

ENQUETES

SUR

LES ANCIENNES

PROMOTIONS

RESULTATS ENQUETE
31^{ème} PROMOTION 2021-2024 T.I.
27^{ème} PROMOTION 2021-2024 M.C.P.C.
(Réalisée en octobre 2024)

TOTAL : 25 étudiants BUT MP + 2 étudiants DUT MP (sortis en 2023)	25 diplômés BUT MP + 2 diplômés DUT MP	100 % de réussite au BUT MP
--	--	--

Taux de réponses à l'enquête : 100%

- ✓ Nombre de réponses : 27
- ✓ Poursuites d'études après le DUT MP : 2
- ✓ Poursuites d'études après le BUT MP : 15
- ✓ Emploi : 8
- ✓ En recherche d'emploi : 2

Etudiants poursuivant leurs études après la 2^{ème} année de BUT MP :

- ✓ **Ecoles d'Ingénieurs : 2 en formation initiale**
 - 1 aux MINES Nancy, Génie Industriel et Matériaux
 - 1 à l'UTT Troyes, Matériaux et Mécanique

Etudiants poursuivant leurs études après la 3^{ème} année de BUT MP :

- ✓ **Ecoles d'Ingénieurs : 6 en alternance**
 - 1 à l'INSA Toulouse, Automatique et Electronique, chez Airbus Toulouse 31
 - 1 à ENSI Caen, Matériaux et Mécanique, chez CNPE-EDF Belleville sur Loire 18
 - 1 à l'ESIREM Polytech Dijon, Matériaux CND, chez Aperam Imphy 58
 - 1 à l'ICAM Toulouse, Généraliste, chez KNDS Toulouse 31
 - 1 à POLYTECH Tours, Mécanique et Matériaux, chez DGA TT Bourges 18
 - 1 au CNAM Paris, Matériaux, chez SAFRAN Aircraft Engines Corbeil Essonnes 91

✓ **MASTERS : 8 (dont 1 en initiale et 7 en alternance)**

- 1 en initiale à l'Université de Clermont Auvergne, EEEA (Electronique, Energie Électrique, Automatique)
- 6 en alternance à l'UFR Sciences et Techniques Bourges, PAIP-EMD (Physique Appliquée et Ingénierie Physique- Expertise, Métrologie et Diagnostic) chez :
 - KNDS AMMO France La Chapelle-Saint-Ursin 18
 - JTEKT BEARINGS France Vierzon 18
 - THALES Fleury les Aubrais 45
 - SOFIMAE Nevers 58
 - SAFRAN Montluçon 03
 - STELLANTIS Dompierre-sur-Besbre 03
- 1 en alternance au CESI Lyon, Direction Opérationnelle Performance Innovation Industrielle chez PLM Services Messimy 69

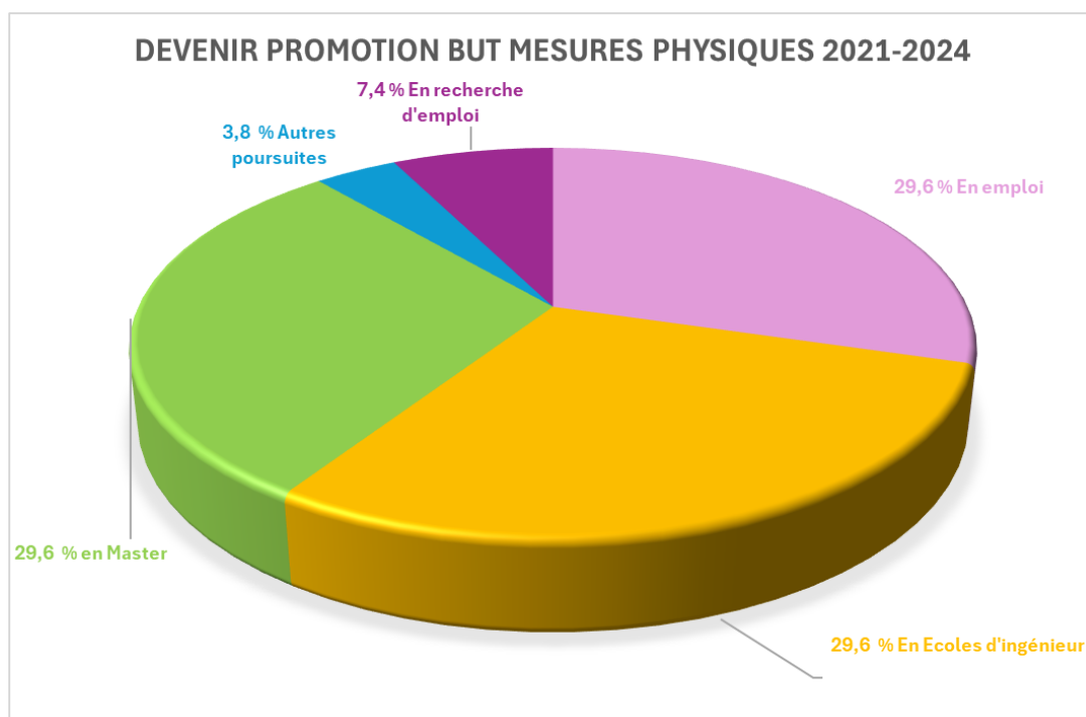
✓ **Autre formation : 1**

- 1 en alternance à l'IUMM Orléans, BUT Maintenance Avancée chez ALLIANCE HEALTHCARE Sorigny 37

Emploi : 8 (dont 6 en CDI et 2 CDD)

- 1 en CDI à la DGA TT Bourges 18, Technicien électronique assistance aux essais
- 1 en CDI à la DGA TT Bourges 18, Technicien mesure caractérisation matériaux énergétiques de défense
- 1 en CDI chez MBDA Le Subdray 18, Technicien essais
- 1 en CDI chez ROXEL Le Subdray 18, Technicien mesures
- 1 en CDI chez AVIGNON CERAMIC Bruère Allichamps 18, Technicien contrôle qualité
- 1 en CDI chez SAFRAN Electronics and Defense Montluçon 03, Technicienne réparation électronique
- 1 en CDD chez MBDA Bourges 18, Technicien tests
- 1 en CDD chez TOTAL ENERGIES Lacq 64, Technicien R&D

En recherche d'emploi : 2



STATISTIQUES POURSUITES D'ETUDES BUT MESURES PHYSIQUES

Promotion	Diplômés	Réponses	En emploi		Poursuite d'études		Dont Ecoles d'ingénieurs		Dont Masters		Recherche d'emploi	
2021-2024	27	27	8	29,6 %	17	62,9 %	8	29,6 %	8	29,6 %	2	7,4 %

RESULTATS ENQUETE
30^{ème} PROMOTION 2020-2022 T.I.
26^{ème} PROMOTION 2020-2022 M.C.P.C.
(Réalisée en octobre 2022)

TOTAL : 31 étudiants	31 diplômés	100 % de réussite au DUT
-----------------------------	--------------------	-------------------------------------

Réponses à l'enquête :

- Nombre de réponses : 29
- Poursuites d'études après le DUT MP : 25
- Emploi : 2
- Autre : 2

Répartition des 25 étudiants poursuivant leurs études après le DUT MP :

- **Ecoles d'Ingénieurs : 13 dont 7 en alternance**
 - 1 à l'ENSTA Brest, Systèmes Embarqués, en formation initiale
 - 1 à l'ENSIACET Toulouse, Matériaux, en alternance chez CONTINENTAL Toulouse
 - 1 à l'ENSMAC Bordeaux (ex ENSCBP), Matériaux, en alternance chez LISI AEROSPACE Marmande
 - 1 à l'UTC Compiègne, Génie des procédés, en formation initiale
 - 1 à ENSI Caen, Matériaux et mécanique, en alternance chez SAFRAN AEROSYSTEMS Châteaudun
 - 2 à l'UTT Troyes, Matériaux Technologie et Economie, en formation initiale
 - 1 à l'ENSIL-ENSCI Limoges, Électronique et Télécommunication, en alternance chez LACOUR ELECTRONIQUE Saint-Doulchard
 - 1 à l'ENSC-INP Bordeaux, Cognitique, en alternance chez DGA-TT Bourges
 - 1 à l'INSA Bourges, Électronique et Télécommunication, en formation initiale
 - 1 à POLYTECH Montpellier, Microélectronique et Automatique, en formation initiale
 - 1 à l'Université Cergy-Paris, Informatique, en alternance à la MAIRIE de Paris
 - 1 à SEATECH Toulon, Matériaux, en alternance chez NAVAL GROUP Cherbourg

➤ **Licence professionnelle : 12 dont 11 en alternance**

- 7 à l'IUT Bourges en LP Métiers de l'Instrumentation de la Mesure et du Contrôle Qualité - Spécialité Expertise Mesures Environnement en apprentissage chez :
 - o 1 chez EUROSTYLE SYSTEMS Châteauroux 36
 - o 1 chez EURO POLL Chambon la Forêt 45
 - o 1 chez PNEU LAURENT Avallon 89
 - o 1 chez MCSA CELERC La Guerche sous l'Aubois 18
 - o 2 chez MBDA Bourges 18
 - o 1 chez PARKER HANNIFIN Vierzon 18
- 1 à l'IUT Blois en LP Matériaux, en alternance au Laboratoire GREMAN (INSA) Tours 37
- 1 à l'IUT Clermont-Ferrand en LP Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement, en formation initiale
- 1 à l'IUT Clermont-Ferrand en LP SIAM, en alternance chez EDF Belleville sur Loire 18
- 1 à l'IUT La Ciotat 13 en LP Radioprotection et Sécurité Nucléaire, en alternance chez ONET technologies Bagnols sur Cèze 30
- 1 à l'IUT Saint Etienne, Matériaux, en alternance chez EIFFAGE ROUTE Chartres 28

➤ **Emploi : 2**

- 1 en CDI chez MBDA – BOURGES 18, service métrologie mécanique
- 1 en CDI chez EDF-CNPE – Belleville sur Loire 18, technicien d'exploitation

➤ **Autre : 1**

- 1 à l'IUT Dijon, BUT Informatique à Nevers
- 1 au Lycée Polyvalent Gabriel Touchard – Washington, Prépa ATS – Adaptation Technicien Supérieur

RESULTATS ENQUETE
29^{ème} PROMOTION 2019-2021 T.I.
25^{ème} PROMOTION 2019-2021 M.C.P.C.
(Réalisée en octobre 2021)

TOTAL : 42 étudiants	42 diplômés	100 % de réussite au DUT
-----------------------------	--------------------	-------------------------------------

Réponses à l'enquête :

- Nombre de réponses : 40
- Poursuites d'études après le DUT MP : 38
- Recherche de formation : 0
- Emploi : 2
- Année de césure : 0

Répartition des 38 étudiants poursuivant leurs études après le DUT MP :

- **Ecoles d'Ingénieurs : 19 dont 10 en alternance**
 - 1 à l'ENSEEIH Toulouse, Électronique, Énergie Électrique et Automatique, en formation initiale, **après un DUETI à l'ETS Montréal**
 - 1 à l'INSA Rouen, Génie des Procédés, en alternance chez EDF CNPE – Dampierre-en-Burly
 - 1 à l'INSA Blois, Génie des Systèmes Industriels, en formation initiale
 - 2 à Les MINES Nancy, Génie Industriel et Matériaux, en formation initiale
 - 1 à Les MINES Nancy, Génie Industriel et Matériaux, en formation initiale, **après un DUETI à l'ETS Montréal**
 - 1 à l'ENSCBP Bordeaux, Matériaux, en alternance chez MBDA – Bourges
 - 1 à l'UTT Troyes, Matériaux Matériaux et Mécanique, en alternance chez STROMAG – La Guerche-sur-l'Aubois
 - 1 à l'UTT Troyes, Mécanique et Matériaux, en alternance chez PAM building - Bayard-sur-Marne, **après un DUETI à l'ETS Montréal**
 - 1 à l'ITECH Lyon, Chimie Matériaux, en alternance chez SNF – Lyon
 - 2 à l'ENSIBS Lorient, Mécatronique, en alternance chez :
 - SNEF – Hennebont
 - ALCA TORDA – Vannes
 - 1 au CNAM La Roche sur Yon, Génie électrique, en alternance chez EDF CNPE – Tours
 - 1 au CESI Toulouse, Électrique et électronique embarqué, en alternance chez INTEVA France – Sully-sur-Loire
 - 1 à POLYTECH Clermont, Génie Physique, en formation initiale
 - 1 à POLYTECH Lille, Matériaux, en formation initiale
 - 1 à POLYTECH Montpellier, Microélectronique et automatique, en formation initiale, **après un DUETI à l'ETS Montréal**
 - 1 à POLYTECH Tours en Informatique Industrielle, en alternance chez ERPAC – La Guerche sur l'Aubois
 - 1 à l'ESTA Belfort, Affaires, en formation initiale

➤ **Licence générale : 1**

- 1 à l'Université de Versailles, Chimie, en formation initiale

➤ **Licence professionnelle : 18 dont 16 en alternance**

- 12 à l'IUT Bourges en LP Métiers de l'Instrumentation de la Mesure et du Contrôle Qualité - Spécialité Expertise Mesures Environnement en apprentissage chez :
 - o MECACHROME - 18 Aubigny sur Nère
 - o MECAPRECIS - 58 Cosne-sur-Loire
 - o PARAGON IDENTIFICATION - 18 Argent sur Sauldre
 - o LEROY-SOMER - 45 Saint Jean de Braye
 - o LABOSPORT - 72 Le Mans
 - o APERAM - 58 Imphy
 - o DGA TT - 18 Bourges
 - o MBDA FRANCE - 18 Bourges
 - o SNCF TECHNICENTRE - 58 Varennes Vauzelles
 - o NEXTER SYSTEMS - 18 Bourges
 - o EUROPOLL - 45 Chambon la Forêt
 - o MCSA CELERC – 18 La Guerche sous l'Aubois, **après un DUETI à l'ETS Montréal**
- 1 à l'IUT Bourges LP Robotique, en formation initiale
- 1 à l'IUT Le Mans LP Acoustique et Vibrations, en formation initiale
- 1 à l'IUT Blois LP Ingénierie et Intégrité des Matériaux, en alternance à la DGA – 18 Bourges
- 1 à l'IUT La Ciotat LP Radioprotection et Sécurité Nucléaire, en alternance chez ONET TECHNOLOGIES – 30 Bagnols sur Cèze
- 1 à l'IUT Saint Etienne, Matériaux, en alternance chez EIFFAGE ROUTES - 28 Chartres
- 1 à l'IUT Paul Sabatier Toulouse, Infrastructures des Systèmes en Radiocommunication (ISR), en alternance à l'ICOM – 31 Toulouse, **après un DUETI à l'ETS Montréal**

➤ **Emploi : 2**

- 1 en CDI à l'Armée de l'Air et de l'Espace – ROCHEFORT 17
- 1 en CDD Service Civique Volontaire à l'Ecole Primaire – HENRICHEMONT 18

RESULTATS ENQUETE
28^{ème} PROMOTION 2018-2020 T.I.
24^{ème} PROMOTION 2018-2020 M.C.P.C.
(Réalisée en Octobre 2020)

TOTAL : 30 étudiants	30 diplômés	100 % de réussite au DUT
-----------------------------	--------------------	-------------------------------------

Réponses à l'enquête :

- Nombre de réponses : 26
- Poursuites d'études après le DUT MP : 26
- Recherche de formation : 0
- Emploi : 0
- Année de césure : 0

Répartition des 26 étudiants poursuivant leurs études après le DUT MP :

- **Ecole d'Ingénieur : 11 dont 2 en apprentissage**
 - 3 à l'UTT Troyes, Matériaux : Technologie et Economie - MTE, en formation initiale
 - 1 à l'UTBM Belfort, Energie, en formation initiale
 - 1 à INP ENSE Grenoble, Hydraulique ouvrages et environnement – HOE, en formation initiale
 - 1 à Polytech Clermont, Génie Electrique, en formation initiale
 - 1 à Polytech Nantes, Matériaux, en formation initiale
 - 1 à Polytech Orléans, Innovation en conception et matériaux, en formation initiale
 - 1 à Polytech Tours, Informatique Industrielle Electronique Automatisme, en alternance chez SAFRAN
 - 1 à ISIS Castres, Informatique pour la santé - e-santé, en formation apprentissage en plateforme MOABI de l'AP-HP
 - 1 en école d'ingénieurs, Génie physique matériaux, en formation initiale

➤ **Licence générale : 2**

- 1 à l'Université Le Mans, Physique-Chimie - Parcours Physique
- 1 à l'Université Tours, Chimie spécialité Physique

➤ **Licence professionnelle : 13 dont 9 en apprentissage**

- 8 à l'IUT Bourges en LP Métiers de l'Instrumentation de la Mesure et du Contrôle Qualité - Spécialité Expertise Mesures Environnement en apprentissage, dont 1 à Entreprise ASB Batteries - BOURGES 18, 1 à DGA - BOURGES 18, 1 HUTCHINSON - MONTARGIS 45, 1 à WILO INTEC - AUBIGNY SUR NERE 18, 3 à MDBA – BOURGES 18, 1 à CEA - TOURS 37,
- 1 à l'IUT Bourges en LP Industrie mécatronique, robotique - Parcours robotique, en alternance
- 1 à l'Université Limoges en LP Chimie et physique des matériaux spécialité céramique, en alternance chez SOLCERA
- 1 à l'Université Strasbourg en LP Techniques Nucléaires et Radioprotection, en alternance aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg 67
- 1 à la Sorbonne Université Paris en LP Chimie et Physique des Matériaux - Spécialité analyse de défaillances, en apprentissage chez CETIM - ORLEANS 45
- 1 à l'Université Le Mans en LP Conception et processus de mise en forme des matériaux, en alternance chez BeLink Solutions – 72

RESULTATS ENQUETE
27^{ème} PROMOTION 2017-2019 T.I.
23^{ème} PROMOTION 2017-2019 M.C.P.C.
(Réalisée en Octobre 2019)

TOTAL : 31 étudiants	31 diplômés	100 % de réussite au DUT
-----------------------------	--------------------	-------------------------------------

Réponses à l'enquête :

- Nombre de réponses : 30
- Poursuites d'études après le DUT MP : 26
- Recherche de formation : 2
- Emploi : 1
- Année de césure : 1

Répartition des 26 étudiants poursuivant leurs études après le DUT MP :

➤ **Ecole d'Ingénieur : 9 dont 2 en apprentissage**

- 1 à l'UTT Troyes, en Matériaux et Mécanique, en alternance avec CONSTELLIUM 63-Issoire, l'entreprise d'accueil du stage DUT MP 2019
- 1 à l'ITECH Lyon en formation initiale
- 1 à Montpellier
- 1 à SIGMA Clermont-Ferrand, spécialité Chimie
- 1 à Polytech Orléans, spécialité Génie Physique et Systèmes Embarqués
- 1 à Polytech Nice, spécialité Electronique
- 1 à l'ESIREM Dijon
- 1 à l'INSA Bourges, en formation apprentissage (recherche d'entreprise)
- 1 à HEI Châteauroux, en apprentissage avec ANDRITZ 36- Châteauroux

➤ **Licence générale : 3**

- 1 à l'Université Clermont Auvergne, en L2 Chimie
- 1 à l'Université de Poitiers, Licence Génie des Matériaux
- 1 à l'EFREI de Villejuif, en L3 avec un semestre d'études à l'étranger

➤ **Licence professionnelle : 14 dont 12 en apprentissage**

- 7 à l'IUT de Bourges en LP Maintenance des Systèmes pluri-techniques, spécialité Expertise Mesures Environnement en apprentissage, dont 1 à WILO INTEC 18- Aubigny sur Nère, 1 à ECMSSA 45- Fleury les Aubrais, 1 à MBDA 18- Bourges, 1 à APAVE 18- Bourges, 1 à FAURECIA 41- Theillay, 1 à MATRA 18- Bourges, 1 à SPRING 45- Baule
- 1 à l'IUT d'Orléans en LP Chimie Analytique, Contrôle, Qualité, Environnement avec Nexter Munitions 18- Bourges
- 1 à l'IUT de Saint-Nazaire en LP Capteurs, Instrumentation et Métrologie avec CAILLAU 41- Romorantin
- 1 à l'IUT de Tours en LP CERENA avec MSL Circuits 45- Meung sur Loire
- 1 à l'IUT de Chambéry en LP Polymères Transition Energétique avec l'INES et le CEA
- 1 à l'IUT de l'Indre en LP Supervision des Automatismes et des Réseaux, en formation continue
- 1 à l'IUT d'Orléans
- 1 à l'Université Paris Diderot et Paris Saclay en LP Techniques Physiques des Energies avec l'IRSN et le CEA de Cadarache

Recherche de formation : 2

- 1 qui n'a pas trouvé d'entreprise d'accueil pour la LP Chimie Formulation de l'IUT d'Orléans
- 1 qui était accepté en LP de l'IUT Le Mans, mais cette LP a été annulée

Emploi : 1

- 1 en CDI à DGA TT 18- Bourges, l'entreprise d'accueil du stage DUT MP 2019

Année de césure : 1

- 1 Fille au pair à Londres pendant 1 an, et école de langue anglaise

RESULTATS ENQUETE
26^{ème} PROMOTION 2016-2018 T.I.
22^{ème} PROMOTION 2016-2018 M.C.P.C.
(Réalisée en Octobre 2018)

TOTAL : 43 étudiants	43 diplômés	100 % de réussite au DUT
-----------------------------	--------------------	-------------------------------------

Réponses à l'enquête :

- Nombre de réponses : 43
- Poursuites d'études après le DUT MP : 39
- Emploi : 4

Répartition des 39 étudiants poursuivant leurs études après le DUT MP :

- **Ecole d'Ingénieur : 20 dont 8 en apprentissage**

Parmi ces 20 :

- 2 à l'INSA Toulouse en formation continue, option Ingénierie des matériaux, composants et systèmes
- 3 à l'ESIREM Dijon, dont 1 en Matériaux, 2 en Informatique et Electronique
- 3 à l'INSA Centre Val de Loire campus de Bourges, dont 1 en Maîtrise des risques industriels, 2 en Energie Risques Environnement en apprentissage (dont 1 avec FAMAR 45- Orléans)
- 2 à l'UTT Troyes, dont 1 en Automatique et informatique industrielle, 1 en Matériaux : Technologie et Economie
- 3 à HEI Campus Centre, en apprentissage, dont 1 option Mécatronique avec Michelin Cataroux 63- Clermont-Ferrand, 1 option Ingénierie Cosmétique et Pharmaceutique avec Isaltis Bernardy 18- Thénieux
- 1 à ISIAM CCI du Mans, en Master Ingénierie d'Affaires
- 1 à l'ITII Bourgogne, en Génie industriel option Sécurité des process et maintenance, en alternance avec HMY France 89- Monetau l'entreprise d'accueil du stage DUT MP 2017
- 1 à l'ICAM Lille
- 1 à Polytech Grenoble, en Électronique et informatique industrielle, en alternance avec ST MICRO-ÉLECTRONIQUE 38- Crolles
- 1 à Polytech Tours, en Electronique et Génie Electrique
- 1 en école/CNAM en région parisienne, spécialité Electronique

➤ **Licence générale : 6**

- 2 à l'Université d'Orléans en L3 Physique
- 1 à l'Université de Nantes, en L3 Electronique, énergie électrique, automatique
- 1 à la Faculté des Sciences de la Rochelle, en Master Physique Chimie
- 1 à l'Université Clermont Auvergne, en L2 Chimie
- 1 à l'Université en région parisienne, en L3 Physique

➤ **Licence professionnelle : 11 (en apprentissage)**

- 2 à l'IUT de Blois, en LP Ingénierie et Intégrité des Matériaux, dont 1 en apprentissage avec Técalemit Aerospace 41- Blois, et 1 en apprentissage avec Nexter Munitions 18- La Chapelle Saint Ursin
- 8 à l'IUT de Bourges en LP Maintenance des Systèmes pluri-techniques, spécialité Expertise Mesures Environnement, en apprentissage, dont 1 à Novo Nordisk 28- Chartres, 1 à Rosinox 18- Bourges, 3 à MBDA 18- Bourges, 2 à DGA TT 18- Bourges, 1 à ASB 18-Bourges
- 1 à l'IUT d'Evreux, en LP Métiers de l'Instrumentation, de la Mesure et de la Qualité, Métrologie, en apprentissage avec Autoneum 78- Aubergenville

➤ **Autre voie : 2**

- 1 Prepa ATS au Lycée Lafayette de Clermont-Ferrand
- 1 Prepa ATS au Lycée Vieljeux de La Rochelle

Emploi : 4

Dont :

- 1 contrat militaire de 5 ans Technicienne de labo en dosimétrie, au Service de Protection Radiologique des Armées en région parisienne
- 1 CDI Technicien méthode et caractérisation des matériaux, à Saint-Gobain dans le Vaucluse

RESULTATS ENQUETE
25^{ème} PROMOTION 2015-2017 T.I.
21^{ème} PROMOTION 2015-2017 M.C.P.C.
 (Réalisée en Octobre 2017)

TOTAL : 47 étudiants	46 diplômés	97,87 % de réussite au DUT
-----------------------------	--------------------	---------------------------------------

Réponses à l'enquête :

- Nombre de réponses : 43
- Poursuites d'études après le DUT MP : 36
- Emploi : 4
- Recherche d'emploi : 2
- Année de césure : 1

Répartition des 36 étudiants poursuivant leurs études après le DUT MP :

➤ **Ecole d'Ingénieur : 14 dont 6 en apprentissage**

- 1 à l'INSA Centre Val de Loire campus de Bourges, spécialité Energie, Risques, Environnement option Ingénierie de la Qualité, en apprentissage
- 1 à l'INSA de Lyon, spécialité Génie des Matériaux
- 1 à l'UTT, en cursus Mécanique et Matériaux, en apprentissage
- 3 à l'UTC, dont 2 en spécialité Génie Mécanique, 1 en Génie des Procédés
- 1 à l'UTBM, spécialité Energie option Production de l'Energie
- 1 à Polytech Tours, Génie de l'Aménagement et de l'Environnement
- 1 à SIGMA Clermont-Ferrand, en apprentissage avec AUXITROL, l'entreprise d'accueil apprentissage de DUT MP en 2016-17
- 1 à HEI Campus Centre, option Ingénierie Cosmétique Pharmaceutique, en apprentissage avec FAREVA 37- Amboise
- 1 à l'ENSTA Bretagne de Brest, Mécanique et Electronique, spécialité Systèmes Embarqués, en alternance
- 1 à Polytech Montpellier
- 1 à l'ENSICAEN, Matériaux et Mécanique, en apprentissage
- 1 à l'INSA de Rennes, Science et Génie de Matériaux

➤ **Licence générale : 4**

- 3 à l'Université d'Orléans en L3 dont 2 Physique, 1 Mathématiques appliquées
- 1 à l'Université de Clermont-Ferrand en L3 Physique

➤ **Licence professionnelle : 17 (9 en apprentissage ou contrat pro, 4 en formation continue)**

Parmi ces 17 LP :

- 2 à l'IUT du Limousin en LP Capteurs Instrumentation Mesures et Essais, dont 1 en apprentissage avec MBDA 18- Bourges, et 1 en contrat pro avec DEKRA INDUSTRIAL 87- Limoges
- 9 à l'IUT de Bourges en LP Maintenance des Systèmes pluri-techniques, spécialité Expertise Mesures Environnement, dont 4 en contrat d'apprentissage (2 avec EFM ATLANTIQUE COMILO de Brest, 1 avec SANDVIK MATERIALS TECHNOLOGY 18- Charost et 1 avec AUXITROL ESTERLINE 18- Bourges, l'entreprise d'accueil du stage de DUT MP 2017)
- 1 à l'IUT d'Orléans en LP Chimie, Analyse et Contrôle
- 1 à l'IEQT de Vichy en LP Qualité Sécurité Environnement
- 1 à l'IUT de Blois en LP Contrôle et Développement des Matériaux
- 1 à l'IUT de Tours en LP Technico-Commercial
- 1 à l'IUT de Tours en LP Electronique Analogique et Microélectronique, en apprentissage avec MBDA 18- Bourges

➤ **Autre voie : 1**

- 1 à l'IEQT de Vichy, en formation bac+4 de Responsable Management Durable QSE, en alternance avec une entreprise de Clermont-Ferrand

Emploi : 4

- 1 en CDI à One-Six-One 18- Bourges, l'entreprise d'accueil du stage de DUT MP 2017
- 1 contrat SEB
- 1 Assistant manager Hermès
- 1 Livreur

Recherche d'emploi : 2

Année de césure : 1

- 1 Fille au pair pendant 1 an à Londres

RESULTATS ENQUETE
24^{ème} PROMOTION 2014-2016 T.I.
20^{ème} PROMOTION 2014-2016 M.C.P.C.
(Réalisée en Novembre 2016)

TOTAL : 42 étudiants	37 diplômés	88.09 % de réussite au DUT
-----------------------------	--------------------	---------------------------------------

Réponses à l'enquête :

- Nombre de réponses : 37
- Poursuites d'études après le DUT MP : 32
- Emploi : 1
- Recherche d'emploi : 3
- Année de césure : 1

Répartition des 32 étudiants poursuivant leurs études après le DUT MP :

➤ **Ecole d'Ingénieur : 6 dont 2 en apprentissage**

- 1 à l'INSA Centre Val de Loire campus de Bourges, spécialité Maîtrise des Risques Industriels
- 1 à l'ECAM de Lyon, filière Energie, Exploitation et Maintenance, en apprentissage avec RTE Lyon
- 2 à l'UTT, 1 en cursus Motorisation, 1 en cursus Matériaux, Technologie, Economie
- 1 à Polytech Orléans, en Génie Industriel spécialisé Cosmétique, Pharmaceutique et Agroalimentaire
- 1 à Polytech Orléans, spécialité Management de la Production, en alternance avec Mecachrome 18-Aubigny-sur-Nère

➤ **Licence générale : 4**

- 1 à l'Université de Cergy-Pontoise en L3 Physique-Chimie
- 1 à l'Université d'Orléans en L3 Science et Technique de l'Ingénieur, cursus Physique et Science de l'Ingénieur
- 1 à l'Université de Nantes en L2 Physique Chimie
- 1 à l'Université de Pau et des Pays de l'Adour en L3 Génie des Matériaux

➤ **Licence professionnelle : 19 dont 11 en apprentissage ou contrat pro**

- 13 à l'IUT de Bourges en LP Maintenance des Systèmes pluri-techniques, spécialité Expertise Mesures Environnement, dont 8 en contrat d'apprentissage
- 2 à l'IUT de Tarbes en LP Innovation, Matériaux et Structures Composites, dont 1 en contrat de professionnalisation avec DAHER-SOCATA
- 1 à l'IUT de Gradignan en LP Maîtrise de l'Instrumentation, de la Mesure et du Contrôle Qualité, parcours Contrôle Non Destructif
- 1 à l'IUT d'Angoulême, en LP Electroacoustique et Acoustique Environnementale
- 1 à l'UTT Antenne de Nogent, en LP Conception et Processus de Mise en forme des Matériaux
- 1 à l'IUT de Tours en LP Electronique Analogique et Microélectronique, en apprentissage avec MSL Circuits à Meung-sur-Loire

➤ **Autre voie : 3**

- 1 en Prepa ATS au Lycée Gustave Eiffel de Dijon, en formation continue
- 1 à l'Institut Aéronautique de Rungis, en Licence de Pilote de ligne
- 1 à l'IUT d'Orléans, en DUT Année Spéciale Informatique

Emploi : 1

- 1 en CDI à Aperam Alloys Imphy 58-IMPHY

Recherche d'emploi : 3

Année de césure : 1

RESULTATS ENQUETE
23^{ème} PROMOTION 2013-2015 T.I.
19^{ème} PROMOTION 2013-2015 M.C.P.C.
(Réalisée en Novembre 2015)

TOTAL : 38 étudiants	38 diplômés	100 % de réussite au DUT
-----------------------------	--------------------	-------------------------------------

Réponses à l'enquête :

- Nombre de réponses : 38
- Poursuites d'études après le DUT MP : 35
- Emploi : 3

Répartition des 35 étudiants poursuivant leurs études après le DUT MP :

- **Ecole d'Ingénieur : 12 dont 4 en apprentissage**
 - 1 à Polytech Grenoble cursus Matériaux
 - 1 à l'ESTIA (Ecole Supérieure des Technologies Industrielles Avancées) de Bidart, en apprentissage avec le laboratoire Pierre Fabre de Pau
 - 1 à l'ECAM de Rennes
 - 1 à Polytech Lyon, spécialité Matériaux et Ingénierie des Surfaces
 - 2 à l'INSA de Lyon, en Science et Génie des Matériaux
 - 1 à l'Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon, en apprentissage
 - 1 à l'ESIREM de Dijon en formation initiale, spécialité Matériaux et Développement Durable
 - 1 à Polytech Orléans, en Génie Civil
 - 1 à l'ENSI de Caen, spécialité Matériaux et Mécanique, en apprentissage avec Roxel, même entreprise d'accueil que pour l'apprentissage de MP2
 - 1 à l'ISEN (Institut Supérieur de l'Electronique et du Numérique) de Marseille, en partenariat avec l'ITII PACA, spécialité Electronique, Informatique industrielle, en apprentissage
 - 1 à l'ISIP Normandie de Cherbourg, spécialité Systèmes industriels

➤ **Licence générale : 8**

- 1 à l'Université du Havre, en Licence L3 mention Chimie
- 2 à l'Université Blaise Pascal de Clermont Ferrand en Licence Science de la Matière parcours Chimie
- 1 à l'Université Blaise Pascal de Clermont Ferrand en Licence Physique fondamentale
- 1 à l'Université François Rabelais de Tours en Licence Physique Science de la Matière
- 2 à l'Université Grenoble Alpes en Licence Parcours Physique, géosciences et mécanique Mention Sciences de la Terre Option Géochimie de l'eau
- 1 à l'Université Pierre et Marie Curie de Paris 6, en Licence Sciences de la Terre

➤ **Licence professionnelle : 14 dont 8 en apprentissage**

- 9 à l'IUT de Bourges en LP Maintenance des Systèmes pluri-techniques, spécialité Expertise Mesures Environnement, dont 5 en contrat d'apprentissage
- 1 à l'IUT de Saint-Etienne en LP Technique du Vide et Traitement des Matériaux, en alternance
- 1 à l'IUT d'Orléans en LP Industries Chimiques et Pharmaceutiques spécialité Analyse, en apprentissage avec la même entreprise d'accueil que pour l'apprentissage de MP2
- 1 en région parisienne, en LP Traitement des Métaux, en apprentissage avec Aperam Alloys Imphy, même entreprise d'accueil que pour le stage de MP2
- 1 à l'IUT de Tours, en LP Energies Renouvelables et Gestion de l'Energie Electrique
- 1 à l'IUT de Nice, en LP Systèmes informatiques et Logiciels

➤ **Autre : 1**

- 1 en DUT Informatique à l'IUT de Toulouse

Emploi : 3

- 2 en CDI à Aperam Alloys Imphy 58, suite à apprentissage année 2014-15 dans cette entreprise
- 1 en CDD à Nexter 18

RESULTATS ENQUETE
22^{ème} PROMOTION 2012-2014 T.I.
18^{ème} PROMOTION 2012-2014 M.C.P.C.
(Réalisée en Octobre 2014)

TOTAL : 41 étudiants	40 diplômés	97.56 % de réussite au DUT
----------------------	-------------	-------------------------------

Réponses à l'enquête :

- Sans réponse : 4
- Nombre de réponses : 37
- Poursuites d'études après le DUT MP : 31
- Emploi : 2
- Redouble : 1
- Recherche d'emploi : 3

Répartition des 31 étudiants poursuivant leurs études après le DUT MP :

- **Ecole d'Ingénieur : 19 dont 11 en apprentissage**
- 1 à Centrale Lyon en partenariat avec l'ITII Lyon, spécialité Energie option Conception des Installations, en apprentissage
- 1 à l'INSA de Rouen, spécialité Energétique et Propulsion, en formation initiale
- 2 à UTC (Université de Technologie de Compiègne), spécialité Génie Mécanique
- 2 à HEI Campus Centre, spécialité Mécatronique / Robotique : 1 en contrat d'apprentissage de 3 ans avec Cofely GDF Suez à Angers (suite à stage année 2013-14 dans cette entreprise) et 1 en alternance avec Montupet SA à Châteauroux
- 3 à Polytech Clermont-Ferrand, 2 en spécialité Génie des Systèmes de Production en apprentissage, 1 en spécialité Génie Electrique en formation initiale
- 1 à Polytech Lyon, spécialité Matériaux
- 1 à Polytech Paris-Sud, spécialité Electronique Energie et Systèmes, en contrat d'apprentissage de 3 ans avec EDF R&D à Clamart 92 (suite à apprentissage année 2013-14 dans cette entreprise)
- 2 à Polytech Orléans, dont 1 en spécialité Intelligence du Bâtiment

- 1 à Polytech Tours, en Informatique Industrielle
- 1 à Polytech Montpellier, spécialité Electronique
- 1 à l'ENGEES (Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg), en apprentissage
- 1 à l'ISAT de Nevers, en partenariat avec l'Université de Bourgogne et l'ITII de Bourgogne, en alternance avec Zodiac Aerospace à Issoudun 36
- 1 à l'Ecole d'ingénieurs CESI de Pau, spécialité Génie Industriel, en alternance avec Tembec Tartas 40
- 1 à l'ISIP (Institut Supérieur d'Ingénierie Packaging) en partenariat avec le CNAM de Poitiers, spécialité Génie des Matériaux pour l'Emballage, en apprentissage

➤ **Licence générale : 1**

- 1 à la Faculté des Sciences de Bourges en Licence, mention Sciences Physiques et Techniques
-
-

➤ **Licence professionnelle : 10 dont 4 en apprentissage**

- 2 à l'IUT de Bourges en LP Maintenance des Systèmes pluri-techniques, spécialité Expertise Mesures Environnement, en apprentissage
- 1 à l'IUT du Mans en LP Industries Chimiques et Pharmaceutiques, en alternance
- 1 à l'IUT du Limousin en LP Capteurs Instrumentations Mesures et Essais, en alternance
- 1 à la Faculté de Limoges en LP Traitement des Eaux
- 1 à Clermont-Ferrand en LP Matériaux
- 1 à l'IUT de Nantes en LP Systèmes Electroniques et Informatiques Communicant
- 2 à l'IUT Paul Sabatier de Toulouse en LP Ingénierie des procédés pour la chimie, la pharmacie, l'environnement et la valorisation des agro ressources
- 1 à l'IUT de Blois en LP Contrôle et Développement des Matériaux, en apprentissage

➤ **Autre : 1**

- 1 en DUT 2^{ème} année Génie Civil à l'IUT de Bourges

Emploi : 2

- 1 contrat Aperam Alloys Imphy 58
- 1 contrat GRDF : suite à apprentissage année 2013-2014

RESULTATS ENQUETE
21^{ème} PROMOTION 2011-2013 T.I.
17^{ème} PROMOTION 2011-2013 M.C.P.C.
(Réalisée en Octobre 2013)

TOTAL : 39 étudiants	36 diplômés	92.31 % de réussite au DUT
----------------------	-------------	-------------------------------

Réponses à l'enquête :

- Sans réponse : 3
- Nombre de réponses : 36
- Poursuites d'études après le DUT MP : 29
- Emploi : 5
- Redouble : 2

Répartition des 29 étudiants poursuivant leurs études après le DUT MP :

- **Ecole d'Ingénieur : 7 dont 4 en alternance**
- 1 à l'ENIVL (Ecole Nationale d'Ingénieurs du Val de Loire) de Blois devenant début 2014 INSA Centre Val de Loire, ingénieur généraliste, spécialité choisie en 5^e année
- 1 à l'ENSIB (Ecole Nationale d'Ingénieurs de Bourges) devenant début 2014 INSA Centre Val de Loire, cycle ingénieur Maîtrise des Risques Industriels
- 2 au CFSA Hubert Curien de Bourges, formation en alternance « Energie, Risques, Environnement » devenant début 2014 plate-forme INSA Centre Val de Loire, option Ingénierie de la Qualité et du Développement Durable,
- 1 à l'ISTP de Saint-Etienne, formation par apprentissage de l'Ecole des Mines de Saint-Etienne, spécialité Génie des Installations Nucléaires
- 1 à l'ISIP (Institut Supérieur d'Ingénierie Packaging) d'Angoulême, cursus Ingénieur Packaging Matériaux pour l'emballage, en alternance avec une entreprise dans le Cher
- 1 à Polytech Orléans, spécialité Mécanique, Energétique, Matériaux, Energétique

➤ **Licence générale : 2**

- 1 à l'Université d'Orléans, en Licence de Physique – Sciences de l'Ingénieur
- 1 à l'Université de Paris 6, en Licence Fondements de la Physique

➤ **Licence professionnelle : 20 dont 10 en apprentissage**

- 14 à l'IUT de Bourges en LP Maintenance des Systèmes pluri-techniques, spécialité Expertise Mesures Environnement, dont 8 en contrat d'apprentissage
- 1 à l'IUT du Mans en LP Analyse Chimique et Contrôle des Matériaux (ACCM), en alternance
- 1 à la Faculté des Sciences du Mans en LP Mécanique options Acoustique et Vibrations
- 1 à l'Université de Montpellier 2 en LP Acoustique et Environnement Sonore
- 1 à l'Université de Lille 1 en LP Analyse Contrôle Expertise
- 1 à la Faculté des Sciences de Bordeaux 1 en LP Maintenance des Systèmes Pluritechniques (MSP), spécialité Maintenance Aéronautique - L3 en octobre 2014, puis M1 en octobre 2015
- 1 à l'Université de Paris Est Créteil, IUT Créteil/Vitry en LP Gestion industrielle : Métrologie-Qualité, en apprentissage avec la SNCF – Agence d'Essai Ferroviaire

Emploi : 5

- 1 CEA Le Ripault 37- Monts : suite à apprentissage année 2012-2013
- 1 contrat WILO INTEC 18- Aubigny sur Nère : suite à apprentissage année 2012-2013
- 1 contrat ASB Aérospatiale Batteries 18- Bourges : suite à apprentissage année 2012-2013
- 1 contrat MATRA Electronique 60- La Croix Saint Ouen : suite à stage de deuxième année en 2012-2013
- 1 contrat Armée de l'Air

RESULTATS ENQUETE
20^{ème} PROMOTION 2010-2012 T.I.
16^{ème} PROMOTION 2010-2012 M.C.P.C.
 (Réalisée en Octobre 2012)

TOTAL : 32 étudiants	31 diplômés	96.87 % de réussite au DUT
----------------------	-------------	-------------------------------

Réponses à l'enquête :

- Sans réponse : 6
- Nombre de réponses : 26
- Poursuites d'études après le DUT MP : 25
- Contrat à durée indéterminée : 0
- Contrat à durée déterminée : 1
- Redouble : 0

Répartition des 25 étudiants poursuivant leurs études après le DUT MP :

➤ **Ecole d'Ingénieur : 8 dont 6 en apprentissage**

- 1 à l'ENIVL (Ecole Nationale d'Ingénieurs du Val de Loire) de Blois
- 1 à Polytech Grenoble - spécialité Electronique et informatique industrielle, en alternance
- 1 à Polytech Lyon – spécialité Ingénierie en Génie Biomédical
- 1 à Polytech Nantes – Electronique et techniques numériques, spécialité Métrologie et Qualité
- 1 à l'INSA de Toulouse spécialité Automatique Electronique
- 1 à HEI Campus Centre – spécialité Mécatronique, en contrat d'apprentissage
- 1 à l'ENSCBP de Bordeaux – spécialité Matériaux, en contrat d'apprentissage
- 1 à l'ITII Pays de Loire (ESEO Angers) – Informatique industrielle, en contrat d'apprentissage

➤ **Licence générale : 4**

- 2 à la Faculté des Sciences de Bourges en Licence, mention Sciences Physiques et Techniques
- 1 à l'Université du Maine – Le Mans – Sciences pour l'ingénieur Parcours Acoustique
- 1 à l'Université de Limoges

➤ **Licence professionnelle : 10**

- 5 à l'IUT de Bourges en LP Maintenance des Systèmes pluri-techniques, spécialité Expertise Mesures Environnement, dont 2 en contrat de professionnalisation
- 3 à l'IUT de Blois , LP Contrôle et Développement des Matériaux en alternance
- 1 à l'Université Blaise Pascal de Clermont-Ferrand, LP Analyse des Matériaux par CND
- 1 à Paris en LP Aéronautique

➤ **Autre : 3**

- 1 au Pôle Aquitain de Métrologie de Mérignac, BEA Métrologie - bac+3 Métrologue Qualiticien
- 2 à l'Ecole Hubert Curien de Bourges, en contrat d'apprentissage

Emploi :

- 1 contrat à durée déterminée CGP Industries 18

RESULTATS ENQUETE
19^{ème} PROMOTION 2009-2011 T.I.
15^{ème} PROMOTION 2009-2011 M.C.P.C.
 (Réalisée en Novembre 2011)

TOTAL : 32 étudiants	31 diplômés	96.87 % de réussite au DUT
----------------------	-------------	-------------------------------

Réponses à l'enquête :

- Sans réponse : 3
- Nombre de réponses : 29
- Poursuites d'études après le DUT MP : 26
- Contrat à durée indéterminée : 1
- Contrat à durée déterminée : 1
- Redouble : 1

Répartition des 26 étudiants poursuivant leurs études après le DUT MP :

➤ **Ecole d'Ingénieur : 13**

- 1 à l'ESIREM (Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Recherche en Matériaux) de Dijon
- 1 à Polytech' Clermont-Ferrand
- 1 à l'INSA de Toulouse spécialité Génie des Procédés
- 1 à l'ISITV (Institut des Sciences de l'Ingénieur de Toulon et du Var) cursus Ingénierie des Matériaux
- 2 à l'Université de Technologie de Troyes cursus Ingénieur Matériaux Technologie et Economie, en formation continue
- 1 à l'INSA de Strasbourg, spécialité Génie Electrique
- 1 à l'ENSCI (Ecole Nationale Supérieure de Céramique Industrielle) de Limoges, spécialité Céramique
- 1 à Polytech Lille spécialité Informatique, microélectronique et automatique, spécialité système communicant
- 1 à Polytech'Nantes spécialité Génie Electrique, en formation initiale
- 1 à Polytech'Tours spécialité Energie et Electronique, en formation initiale
- 2 à Polytech' Montpellier spécialité Electronique, Robotique et Informatique industrielle, spécialité Sciences et Technologies de l'Eau

➤ **Licence générale : 3**

- 3 à la Faculté des Sciences de Bourges en Licence, mention Sciences Physiques et Techniques

➤ **Licence professionnelle : 9**

- 3 à l'IUT de Bourges en LP Maintenance des Systèmes pluri-techniques, spécialité Expertise Mesures Environnement
- 2 à l'IUT de Blois LP en alternance, LP Contrôle et Développement des Matériaux
- 1 à l'IUT du Limousin en LP Mesure de la Qualité des Milieux, domaine Protection de l'Environnement, formation initiale
- 1 à la Faculté des Sciences de Bordeaux 1, LP Mention Maintenance des Systèmes Pluritechniques, spécialité Contrôle et Maintenance des Lasers
- 1 à l'IUT de Belfort en LP Energie et Génie climatique, spécialité Bilan thermique et climatique
- 1 à l'Université Paris-Diderot, LP Analyse Chimique en apprentissage

➤ **Autre voie : 1**

- 1 à l'IUT de Clermont-Ferrand en DUT Génie Biologique, option Analyses Biologiques et Biochimiques, en formation continue (double compétence)

Emploi :

- 1 contrat à durée indéterminée ARCELOR MITTAL 58 Métallurgie
- 1 contrat à durée déterminée SONIMETAL Groupe DEBBAS 58 (Fabrication d'appareils d'éclairage) en tant qu'Assistant technicien laboratoire mesures et essais

RESULTATS ENQUETE
18^{ème} PROMOTION 2008-2010 T.I.
14^{ème} PROMOTION 2008-2010 M.C.P.C.
(Réalisée en Novembre 2010)

TOTAL : 37 étudiants	36 diplômés	97.30 % de réussite au DUT
----------------------	-------------	-------------------------------

Réponses à l'enquête :

- Sans réponses : 19
- Nombre de réponses : 18
- Poursuites d'études : 18

Répartition des étudiants poursuivant leurs études :

➤ Ecole d'Ingénieur : 7 dont 1 en alternance

- 1 à Polytech de Nantes en Sciences des Matériaux
- 1 à l'Université de Technologie de Troyes en Matériaux Technologie et Economie
- 2 à ENSI de Limoges en Electronique et Télécommunications
- 1 à ESIREM de Dijon
- 1 à UTBM de Belfort en Génie Electrique et Système de commande
- 1 à l'Ecole Hubert Curien à Bourges en Management Efficacité Energétique (MEE) en apprentissage

➤ Licence générale : 4

- 1 à la Faculté de Sciences de Bourges en Licence Sciences Physiques et Techniques
- 1 à l'Université de la Rochelle en Licence Physique Chimie
- 2 à l'IUT de Pau en Licence Physique Chimie

➤ **Institut universitaire professionnalisé : 3**

- 1 à l'Université de Toulouse en Licence Ingénierie des Systèmes et Micro-systèmes embarqués
- 1 à l'Université d'Orléans en Licence Chimie Appliquée
- 1 au Lycée Malraux à Montereau en Maintenance Nucléaire

➤ **Licence professionnelle : 2**

- 1 à l'IUT de Tours en Licence Commerce
- 1 à l'IUT de Clermont-Ferrand en Licence Sciences de l'Ingénieur Mesure et Contrôle

➤ **Autre voie : 2**

- 1 à l'Ecole Nouvelle Supérieur des Arts et des Techniques du Théâtre à Lyon en formation Réalisation Sonore
- 1 à l'IUT d'Orléans en DUT Informatique en 1 an

RESULTATS ENQUETE
17^{ème} PROMOTION 2007-2009 T.I.
13^{ème} PROMOTION 2007-2009 M.C.P.C.
(Réalisée en Novembre 2009)

TOTAL : 41 étudiants	40 diplômés	97.56 % de réussite au DUT
----------------------	-------------	-------------------------------

Réponses à l'enquête :

- Sans réponses : 18
- Nombre de réponses : 23
- Poursuites d'études : 22
- Contrat à durée déterminée : 1
- Recherche d'emploi : 0
- Redouble : 1

Répartition des étudiants poursuivant leurs études :

➤ **Ecole d'Ingénieur : 8 dont 1 en alternance**

- 1 à ENS des Mines à Nancy spécialité matériaux et gestion de production
- 1 à ESIGETEL à Avon spécialité informatique et génie des télécommunications
- 1 à ENSIL spécialité électronique et télécommunications
- 1 à ENSI de Bourges spécialité maîtrise des risques industriels
- 1 à ENSSAT spécialité optronique
- 1 à l'INSA de Lyon spécialité génie énergétique et environnement
- 1 à Polytech d'Orléans spécialité électronique optique
- 1 ECAM à Rennes spécialité achat qualité

➤ **Institut Universitaire : 9**

- 1 à Orléans en licence mécanique et ingénierie des systèmes
- 1 à Angers en licence sciences physique et chimiques – portail MPCIE
- 1 à Bordeaux en licence physique et ingénieries – mention EEA
- 1 à Bourges en licence L3
- 1 à Bordeaux en licence L3
- 1 à Clermont-Ferrand en licence physique fondamentale
- 1 à Limoges en licence science de l'ingénieur – physique/chimie
- 1 à Dijon en licence L3 chimie
- 1 à Bordeaux en licence L3 électronique électrotechnique automatique

➤ **Institut universitaire professionnalisé: 4**

- 1 à Toulouse en licence instrumentation et test en environnement complexe
- 2 à Bourges en licence EME
- 1 à Tours en licence systèmes automatisés et réseaux industriels

Autre voie : 1

- 1 à l'IUT de Velizy - GEII

Emploi : 1

- 1 à PRISME en métrologie

RESULTATS ENQUETE
16^{ème} PROMOTION 2006-2008 T.I.
12^{ème} PROMOTION 2006-2008 M.C.P.C.
(Réalisée en Novembre 2008)

TOTAL : 35 étudiants	35 diplômés	100 % de réussite au DUT
----------------------	-------------	--------------------------

Réponses à l'enquête :

- Sans réponses : 8
- Nombre de réponses : 27
- Poursuites d'études : 23
- Contrat à durée indéterminée : 1
- Recherche d'emploi : 3
- Redouble : 0

Répartition des 23 étudiants poursuivant leurs études :

- **Ecole d'Ingénieur : 5**
 - 1 à l'ENSIL à Limoges spécialité Matériaux
 - 1 à ESIREM spécialité Matériaux
 - 1 à l'INSA de Lyon spécialité Architecture des systèmes d'information
 - 1 à l'IFIPS à Orsay spécialité Electronique
 - 1 à l'ESEO à Angers spécialité Electronique

➤ **Institut Universitaire : 16**

- 1 en Licence à l'UTC de Compiègne spécialité Génie Mécanique
- 2 en licence à l'Université François Rabelais de Tours spécialité Science de la Matière
- 1 en licence à la Faculté des Sciences de Poitiers spécialité Génie des Matériaux
- 1 en licence à l'Université Blaise Pascal à Clermont-Ferrand spécialité Physique Chimie
- 1 en licence à la Faculté des Sciences à Bourges spécialité Mesures et Matériaux
- 1 en Licence à la Faculté des Sciences à Orléans spécialité Physique Chimie
- 1 en licence professionnelle à l'IUT d'Orléans spécialité Industries Chimiques et Pharmaceutiques option Analyses et Contrôles
- 1 en licence professionnelle à l'IUT de Marseille spécialité Micro-électronique et Micro-système
- 1 en licence professionnelle au Mans spécialité Industries Chimiques et Pharmaceutiques option Analyses chimiques et Contrôles des matériaux
- 1 en licence professionnelle à l'Université du Maine au Mans spécialité Sciences et Techniques
- 1 en licence professionnelle à la Faculté des Sciences d'Orsay spécialité Optronique
- 1 en licence professionnelle spécialité Efficacité Energétique et Energies renouvelables
- 1 en licence professionnelle en alternance à l'IUT de Clermont-Ferrand spécialité Science de la Mesure et du Contrôle - Entreprise Michelin à Ladoux au Centre de recherche
- 1 en licence professionnelle en alternance à COMPOSITEC spécialité Matériaux Composite - Entreprise DCP/DFC à Creuil au Service Qualité et Bureau d'études
- 1 en licence professionnelle en alternance au CESTL à Paris spécialité Analyse des Matériaux - Entreprise Arcelor Mittal en Métallurgie

➤ **Institut universitaire professionnalisé: 1**

- 1 à l'Université de Pau – IUP Génie Electrique et informatique Industriel

Autre voie : 1

- 1 à l'Ecole Hubert Curien à Bourges spécialité Maîtrise de l'efficacité énergétique

Emploi : 1

- 1 dans l'Armée de l'air – Contrôleur aérien de circulation

RESULTATS ENQUETE
15^{ème} PROMOTION 2005-2007 T.I.
11^{ème} PROMOTION 2005-2007 M.C.P.C.
(Réalisée en Novembre 2007)

TOTAL : 31 étudiants	29 diplômés	93.55 % de réussite au DUT
----------------------	-------------	----------------------------

Réponses à l'enquête :

- Sans réponses : 12
- Nombre de réponses : 19
- Poursuites d'études : 16
- Contrat à durée indéterminée : 1
- Recherche d'emploi : 1
- Redouble : 1

Répartition des 16 étudiants poursuivant leurs études :

➤ **Ecole d'Ingénieur : 9**

- 2 à l'UTT de Troyes spécialité Matériaux Technologie et Economie
- 1 à l'ENSIL à Limoges
- 1 à l'ITII de Bourgogne à Auxerre spécialité Génie Industriels
- 1 à l'ENIB à Brest spécialité Mécatronique
- 1 à l'ENSIB à Bourges spécialité Maîtrise des Risques Industriels
- 1 à Polytech'Orléans spécialité Electronique et Optique
- 1 à Polytech'Montpellier spécialité Micro-électronique et Automatique
- 1 au CEFIPA de Bagneux

➤ **Institut Universitaire : 4**

- 1 en Licence professionnelle spécialité Gestion de la Production Industrielle option Métrologie
- 2 en licence professionnelle Technico-commercial en milieu Industriel
- 1 en licence professionnelle spécialité Techniques Nucléaires et radioprotection
- 1 en licence professionnelle spécialité Acoustique au Mans

➤ **Faculté: 1**

- 1 en Faculté des Sciences à Bourges

➤ **Autre : 2**

- 1 à l'Ecole Hubert Curien Filière Management des Risques Industriels à Bourges
- 1 à l'Ecole de commerce à Bourg en Bresse

RESULTATS ENQUETE
14^{ème} PROMOTION 2004-2006 T.I.
11^{ème} PROMOTION 2004-2006 M.C.P.C.
 (Réalisée en Novembre 2006)

TOTAL : 43 étudiants	39 diplômés	90.70 % de réussite au DUT
----------------------	-------------	-------------------------------

Réponses à l'enquête :

- Sans réponses : 4
- Nombre de réponses : 39
- Poursuites d'études : 34
- Contrat à durée indéterminée : 1
- Recherche d'emploi : 2
- Redouble : 2

Répartition des 16 étudiants poursuivant leurs études :

➤ **Ecole d'Ingénieur : 10**

- 2 à l'INSA Option Sciences et Génie des Matériaux à Villeurbanne
- 2 à l'ISIREM option Matériaux à Dijon
- 2 à l'ENSIL à Limoges
- 1 à l'ENSIAME spécialité Mécanique Energétiques à Valenciennes
- 1 à l'ENSSAT à Lannion
- 1 à l'EPF à Sceaux
- 1 à l'EICESI option Energie Génie Climatique à Bagnaux

➤ **Institut Universitaire : 7**

- 1 en Licence Génie bio-médicale à Lyon
- 2 en licence professionnelle expertises Mesures Essais à Bourges
- 1 en licence professionnelle Maintenance Aéronautique à Toulouse
- 2 en licence professionnelle Analyse Chimique et Contrôle des matériaux au Mans
- 1 en licence 3 sciences et technologies

➤ **Institut Universitaire Professionnelle : 6**

- 2 en licence professionnelle Génie des matériaux à la Rochelle
- 2 en licence professionnelle Génie des matériaux à Poitiers
- 2 en licence professionnelle Instrumentation capteurs et mesures à Toulouse

➤ **Faculté: 6**

- 1 en Faculté des Sciences option Chimie et Environnement à Limoges
- 1 en Faculté des Sciences option Matériaux et Structures à Limoges
- 1 en Faculté des Sciences spécialité Polymères à St Etienne
- 2 en Faculté des Sciences option biologie à Tours
- 1 en Faculté des Sciences à Bourges

➤ **Autre : 4**

- 1 à l'Ecole Hubert Curien Filière Management des Risques Industriels à Bourges
- 1 à l'UTT à Troyes
- 1 à HEI
- 1 au Conservatoire National de Musique à Chalon sur

RESULTATS ENQUETE
13^{ème} PROMOTION 2003-2005 T.I.
9^{ème} PROMOTION 2003-2005 M.C.P.C.
 (Réalisée en Novembre 2005)

TOTAL : 22 étudiants	20 diplômés	90.91 % de réussite au DUT
----------------------	-------------	-------------------------------

Réponses à l'enquête :

- Sans réponses : 9
- Nombre de réponses : 13
- Poursuites d'études : 11
- Contrat à durée indéterminée : 1
- Recherche d'emploi : 0

Répartition des 11 étudiants poursuivant leurs études :

➤ **Ecole d'Ingénieur : 3**

- 2 en Formation à l'Ecole Supérieur d'Ingénieur de Recherche En Matériaux à Dijon
- 1 en Formation à l'Ecole Supérieur d'Ingénieur à Limoges

➤ **Institut Universitaire : 4**

- 1 en Année Spéciale Chimie au Mans
- 1 en Licence Physique Chimie
- 1 en Licence GIDT à Bourges
- 1 en Licence 3 Science de la Matière option Mécanique et Licence 3 Arts du Spectacle option Matériaux sonores et enregistrement musical – à Marne La Vallée

➤ **Institut Universitaire Professionnel : 2**

- 1 en Licence 3 Professionnelle Génie des Matériaux – Mention Sciences Physiques et Chimiques- à Poitiers
- 1 en Licence Professionnelle Génie des Systèmes et Procédés industriels – Polymères et Composites – à Lorient

➤ **Institut National de Formation et d'Enseignement Professionnel du Caoutchouc : 1**

- 1 en Licence Professionnelle en Plasturgie et Matériaux Composites option Conception et Transformation des élastomères - à Carquefou

➤ **Autre voie : 1**

- 2 à L'Ecole Hubert Curien (Bourges) Certificat Supérieur de Technologie – Filière Management des Risques Industriels - en alternance sur 3 ans

RESULTATS ENQUETE
12^{ème} PROMOTION 2002-2004 T.I.
8^{ème} PROMOTION 2002-2004 M.C.P.C.
(Réalisé en Novembre 2004)

TOTAL : 28 étudiants	27 diplômés	96.43 % de réussite au DUT
----------------------	-------------	----------------------------

Réponses à l'enquête :

- Sans réponse : 10
- Nombre de réponses : 18
- Poursuites d'études : 17
- Redouble : 1
- Recherche d'emploi :

Répartition des 17 étudiants poursuivant leurs études :

➤ Ecoles d'Ingénieur : 7

- 1 à L'école Polytechnique d'Orléans
- 1 à L'école Polytechnique de Grenoble
- 1 en Formation à l'Ecole Supérieur d'Ingénieur de Recherche En Matériaux à Dijon (ESIREM)
- 1 en Formation à l'Ecole Supérieur d'Ingénieur en Spécialité Vibration
- 1 en Formation à l'Ecole Supérieur d'Ingénieur en Spécialité Sciences des Matériaux
- 1 en Formation à l'Ecole Supérieur d'Ingénieur à Limoges
- 1 en Formation à l'Ecole Supérieur d'Ingénieur en UTT Spécialité Génie des Systèmes Mécaniques

➤ Institut Universitaire : 8

- 4 en Licence Génie des Matériaux à Poitiers
- 1 en Licence Chimie Appliquée à UFR Sciences à Orléans
- 1 en Licence Spécialité Systèmes Intelligents à Toulouse
- 1 en Licence GEII option Electronique et Image à Dijon
- 1 en Licence 3 option Maintenance aéronautique de Mérignac

➤ Institut Universitaire Professionnel : 1

- 1 en Licence Professionnelle option Industrie Optronique à Lannion

➤ Autre voie : 1

- 1 à L'Ecole Hubert Curien (Bourges) Certificat Supérieur de technologie en Qualité/ Fiabilité en alternance sur 3 ans

RESULTATS ENQUETE
11^{ème} PROMOTION 2001-2003 T.I.
7^{ème} PROMOTION 2001-2003 M.C.P.C.
(Réalisé en Janvier 2004)

TOTAL : 49 étudiants	49 diplômés	100 % de réussite au DUT
----------------------	-------------	--------------------------

Réponses à l'enquête :

- Sans réponse : 15
- Nombre de réponses : 34
- Poursuites d'études : 33
- Recherche d'emploi : 1

Répartition des 33 étudiants poursuivant leurs études : 67.34%

- **Ecoles d'Ingénieur : 16 dont 2 en alternance**
 - 3 en CUST à Clermont-Ferrand
 - 1 en ISITEM à Nantes
 - 4 à L'école Polytechnique d'Orléans
 - 1 à L'école Polytechnique de Tours
 - 2 en centre d'alternance ITTI
 - 2 en Formations d'ingénieur (Technique de l'industrie Spécialité Matériaux et Gestion de production – Domaine de l'électronique, productique de l'informatique et des matériaux)
 - 2 en Formations à l'Ecole Supérieur d'Ingénieur de Recherche En Matériaux à Dijon (ESIREM)
 - 1 à l'Institut Supérieur des Techniques Avancées à Saint Etienne
- **DEUG : 1**
 - 1 en Première année STAPS – Faculté des sports (Réorientation)
- **Licences : 11 dont 1 en alternance**
 - 3 en Licence d'Ingénierie Electrique
 - 4 en Licence Professionnelle dont 1 en alternance
 - 1 en Science de la Production Industrielle à la faculté des Sciences à Bourges
 - 1 en Licence de Traitement et Contrôle des Matériaux
 - 1 en licence en Protection de l'environnement
 - 1 en Licence Pluridisciplinaire
- **DUT (Année Spéciale) : 1**
 - 1 en DUT en Année Spéciale Chimie
- **Institut Universitaire Professionnel : 2**
 - 1 en Génie de l'environnement
 - 1 en Génie des Matériaux
- **Autre voie : 1**
 - 1 à L'Ecole Hubert Curien (BOURGES) Certificat Supérieur de technologie en Qualité/ Fiabilité
- **Contrat de qualification : 1**
 - 1 Contrat de qualification d'un an dans l'entreprise PHOTONIS en tant que Technicien du vide

RESULTATS ENQUETE
10eme promotion 2000-2002 T.I.
6eme promotion 2000-2002 M.C.P.C.
(réalisée en novembre 2002)

TOTAL : 46 étudiants	45 diplômés	97.83 taux réussite au DUT
----------------------	-------------	----------------------------

. Réponses à l'enquête sur les 45 diplômés :

Emplois de Techniciens Supérieurs : 2 dont 1 CDI

Poursuites d'Etudes : 37

Recherche d'emploi : 6 dont 1 avec cours du soir arts visuels

sur les 37 qui poursuivent leurs études (82%), répartition :

Ecoles d'ingénieur : 15 (INSA LYON (1) ESIREM DIJON (1) ; ESPEO ORLEANS(3) ;
ENSIM LE MANS (2) ; CUST AUBIERE (1) ; UTC COMPIEGNE (2) ; IST PARIS(1) ;
ESAIP St BARTHELEMY (1) ; FITI NANCY (1) ; ITII BORDEAUX (1) ITII AUXERRE (1)

Formation en Alternance Ecole-Entreprise : 3 (CFSA-CESAL BOURGES)

Licence Professionnelle : 1 (Trait & Ctr des Matériaux à TOULOUSE)

3^e Année Licence : 3 (SPI CUB BOURGES (2) ; Physique Appliquée Univ. ORLEANS (1)

I.U.P. 2^e A (Institut Universitaire Professionnalisé) : 3 (IUP Aéronautique MERIGNAC
(1); IUP GEII NANCY (1); IUP LA ROCHELLE (1).

I.U.P. 1^{ re} A (Institut Universitaire Professionnalisé) : 6

(IUP Génie des Matériaux de POITIERS (2) ; IUP GEII LE MANS (1) ; IUP GEII MARSEILLE (1).
IUP GSI de DIJON (1) . IUP Chimie ORLEANS (1)

3^e A spécialisation Technicien Supérieur : 1 IFOCA   NANTES (1)

2^e A DEUG : 1 DEUG Sc de la Matière TOURS (1)

1^{ re} A DEUG : 2 ; DEUG STAPS ORLEANS (1) DEUG Musicologie DIJON (1)

1^{ re} A M.S.T. : 2 Physique Appliquée Habitat Environnt TOULOUSE (1) ; Fab. & Util. Matrx
Nvx MAUBEUGE (1)

          

RESULTATS ENQUETE
9eme promotion 1999-2001 T.I.
5eme promotion 1999-2001 M.C.P.C.
(réalisée en décembre 2001)

TOTAL : 40 étudiants	39 diplômés	97.50 taux réussite au DUT
----------------------	-------------	----------------------------

. Réponses à l'enquête :

Emplois de Techniciens Supérieurs : 3 dont 1 CDI
Poursuites d'Etudes : 32
Recherche d'emploi : 3
Sans réponse : 1

sur les 32 qui poursuivent leurs études , répartition :

Ecoles d'ingénieur : 7 (ESIREM DIJON ; ESPEO ORLEANS . ENSIM LE MANS ; ESIA ANNECY
ISTASE St ETIENNE ; ISTEM NOISY LE GRAND)

Formation en Alternance Ecole-Entreprise : 5 (CESAL BOURGES – CEFIPA BAGNEUX)

Licence Professionnelle : 1 (Ingénierie et maintenance médicale à LORIENT)

3^e Année Licence : 3 (SPI CUB BOURGES ; EEA JUSSIEU PARIS ; Ingénierie électrique
Univ.ORLEANS)

I.U.P. 2^e A (Institut Universitaire Professionnalisé) : 8 (IUP Aéronautique  
MERIGNAC ; IUP Polymères   LORIENT ; IUP Télécom Réseaux   BREST ; IUP MARSEILLE (13) .

I.U.P. 1^{ re} A (Institut Universitaire Professionnalisé) : 7

(IUP de Poitiers ; IUP EVRY ; IUP LA ROCHELLE ; IUP AUBIERES).

Divers : 1

            

RESULTATS ENQUETE 7eme promotion 1997-1999
réalisée en décembre 1999

TOTAL : 72 étudiants	71 diplômés	98.60% taux réussite au DUT dont 100% TI
----------------------	-------------	--

- . Service National Actif : 2
- . Recherche d'emploi : 3
- . Sans réponse : 4
- . Contrat Durée Déterminée : 1
- . Divers : 1 (perfectionnement linguistique avec recherche d'emploi)
- . Poursuites d'Etudes : 60 soit 84 % de Poursuite d'Etudes.

sur les 59 qui poursuivent leurs études , répartition (83%)

- Ecole d'ingénieur : 7 (INSA Rennes - CUST Aubière – ENSIL Limoges – ESIREM Dijon – UTC Compiègne -)
- Formation en Alternance Ecole-Entreprise : 7 (certains diplômés sont reconnus par des conventions collectives souvent intermédiaire C.C.I.)
- D.N.T.S. : (formation en 1 an) : 4
- D .U.T. Formation 1 an année spéciale ASPMO : 2
- M.S.T. : Maîtrise Sciences & Techniques) : 4 (dont 1 image & son ; 1 géotechnique ; 2 Contrôle emploi des matériaux)
- 3^e Année Licence : 9 (7 licence Sciences de la Production industrielle (CUB DE BOURGES) 1Ingénierie électrique-1 E.E.A (Université ORLEANS)
- I.U.P. (Institut Universitaire Professionnalisé) : 25 dont 10 en 2^e A & 15 en 1eA (IUP POITIERS – IUP PAU)
- DEUG : 1

RESULTATS ENQUETE
6^{ème} PROMOTION 1996-1998 T.I.
2^{ème} PROMOTION 1996-1998 M.C.P.C.

TOTAL : 64 étudiants	63 diplômés	98.44 % de réussite au DUT Dont 100% MCPC Et 97.22 % TI
-----------------------------	--------------------	--

Réponses à l'enquête :

- Sans réponses : 1
- Poursuites d'études : 54 étudiants soit 85 %
- Contrat à durée indéterminée : 2
- Contrat à durée déterminée : 1
- Recherche d'emploi : 2
- Service National Actif : 3

Répartition des 54 étudiants poursuivant leurs études :

➤ **Ecole d'Ingénieur : 10**

- 1 en DUST (Diplôme Universitaire Sciences et Technologie)
- 10 en formation en alternance école-entreprise
- 4 en DNTS (formation en 1 an)
- 2 BSc équivalent DEUG 2eA diplôme étranger
- 8 en école d'Ingénieurs
- 3 MST (Maîtrise Sciences et Techniques)
- 8 en 3^{ème} année de Licence
- 17 en IUP (Institut Universitaire Professionnalisé) dont 7 en 1^{ère} A et 10 en 2^{ème} A
- 1 BTS spécialité optique

POURSUITES D'ETUDES EN MESURES PHYSIQUES

ANNEE	DIPLOMES	NBRE DE REPNSES A L'ENQUETE	POURSUITES D'ETUDES		DONT ECOLES D'INGENIEURS		DONT IUP OU MST		DONT AUTRES : ALTERNANCE, LICENCE PRO, DUT, ,,,	
1993	22	22	10	45,45%	3	30,00%	1	10,00%	6	60,00%
1994	38	38	17	44,74%	3	17,65%	4	23,53%	10	58,82%
1995	51	51	30	58,82%	6	20,00%	8	26,67%	16	53,33%
1996	73	73	35	47,95%	10	28,57%	16	45,71%	9	25,71%
1997	46	46	28	60,87%	5	17,86%	15	53,57%	8	28,57%
1998	63	62	54	87,10%	8	14,81%	28	51,85%	18	33,33%
1999	71	67	59	88,06%	7	11,86%	38	64,41%	14	23,73%
2000	56	56	40	71,43%	11	27,50%	19	47,50%	10	25,00%
2001	39	38	32	84,21%	7	21,88%	18	56,25%	7	21,88%
2002	45	44	37	84,09%	15	40,54%	14	37,84%	8	21,62%
2003	49	34	33	97,06%	16	48,48%	2	6,06%	15	45,45%
2004	27	18	17	94,44%	7	41,18%	1	5,88%	9	52,94%
2005	20	12	11	91,67%	3	27,27%	2	18,18%	6	54,55%
2006	39	39	34	87,18%	10	29,41%	13	38,24%	10	29,41%
2007	29	19	16	84,21%	9	56,25%	0	0%	7	43,75%
2008	35	27	23	85%	5	22%	1	4,35%	17	74%
2009	40	23	22	95,65%	8	36,36%	0	0,00%	14	63,64%
2010	36	18	18	100%	7	38,89%	7	38,89%	4	22,22%
2011	31	29	26	89,65%	13	50%	3	11,54%	10	38,46%
2012	31	26	25	96,15%	8	32%	4	16%	13	52%
2013	36	36	30	83,33%	7	23,33%	2	6,67%	21	70%
2014	40	37	31	83,78%	19	61,29%	1	3,23%	11	35,48%
2015	38	38	35	92,10%	12	34,28%	8	22,86%	15	42,86%
2016	37	37	32	86,49%	6	18,75%	4	12,50%	22	68,75%
2017	46	43	36	83,72%	14	38,88%	4	11,11%	18	50%
2018	43	43	39	90,69%	20	51,28%	6	15,38%	13	33,33%
2019	31	30	26	86,66%	9	34,61	3	11,53%	14	53,84%

Année diplôme	Diplômés	Réponses	En emploi		Poursuites d'études		dont Ecoles d'ingénieurs			dont LP		dont LG - DUETI - Autre	
				%		%		%	dont App		%		%
2020	30	26	0	0,00%	26	100,00%	11	42,31%	2	13	50,00%	2	7,69%
2021	42	40	2	5,00%	38	95,00%	19	50,00%	10	18	47,37%	1	2,63%
2022	31	28	2	7,14%	26	92,86%	13	50,00%	7	12	46,15%	1	3,85%