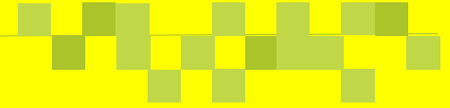


Pourquoi préparer un B.U.T.
GMP à l'IUT d'Orléans ?
Et après le B.U.T. ?



Intégré au campus d'Orléans



L'IUT d'Orléans est situé au sein du campus de l'Université d'Orléans et donne accès à un ensemble de services, d'activités, de structures : restaurants universitaires, hébergements, installations sportives, associations.



Un département à la pointe

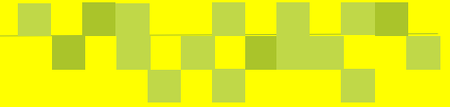


Machines et supports pédagogiques actualisés régulièrement, parc machine diversifié : machines industrielles d'usinage et de mise en forme, prototypage, essais matériaux, scanning laser, banc d'essais etc.

Des choix pédagogiques pertinents et efficaces :
le département GMP'O est reconnu pour la valeur que vous donnent les enseignements proposés !



Un diplôme reconnu et polyvalent !



Vous y obtiendrez un diplôme professionnalisant :

Le diplôme, la formation sont reconnus, vous trouverez du travail !

Diplôme polyvalent car vous donnant accès à plusieurs services d'entreprise (bureau d'études, production etc).

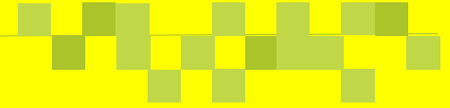
Polyvalent car vous permettant des **poursuites d'études** dans des **domaines scientifiques et industriels variés.**

Vous aurez le choix parmi des parcours différents au cours de votre formation :

- choix de spécialités à B.U.T.1,
- sorties vers écoles d'ingénieurs à B.U.T.2 ou B.U.T.3,
- **Possibilité d'apprentissage à chaque niveau**



B.U.T. 1 et 2	BTS
plus exigeant plus de débouchés (plus de matières et variété des métiers possibles)	plus spécialisé dans la continuité du lycée



B.U.T. 1 et 2	Prépas
compétences professionnelles dans un domaine (mécanique industrielle) possibilité semestre à l'étranger stage rémunéré possibilité apprentissage dès B.U.T. 1	encore plus exigeant aller vite à un haut niveau sur plusieurs domaines scientifiques enseignements surtout théoriques



Technicien(ne) B.U.T. GMP : un profil apprécié !

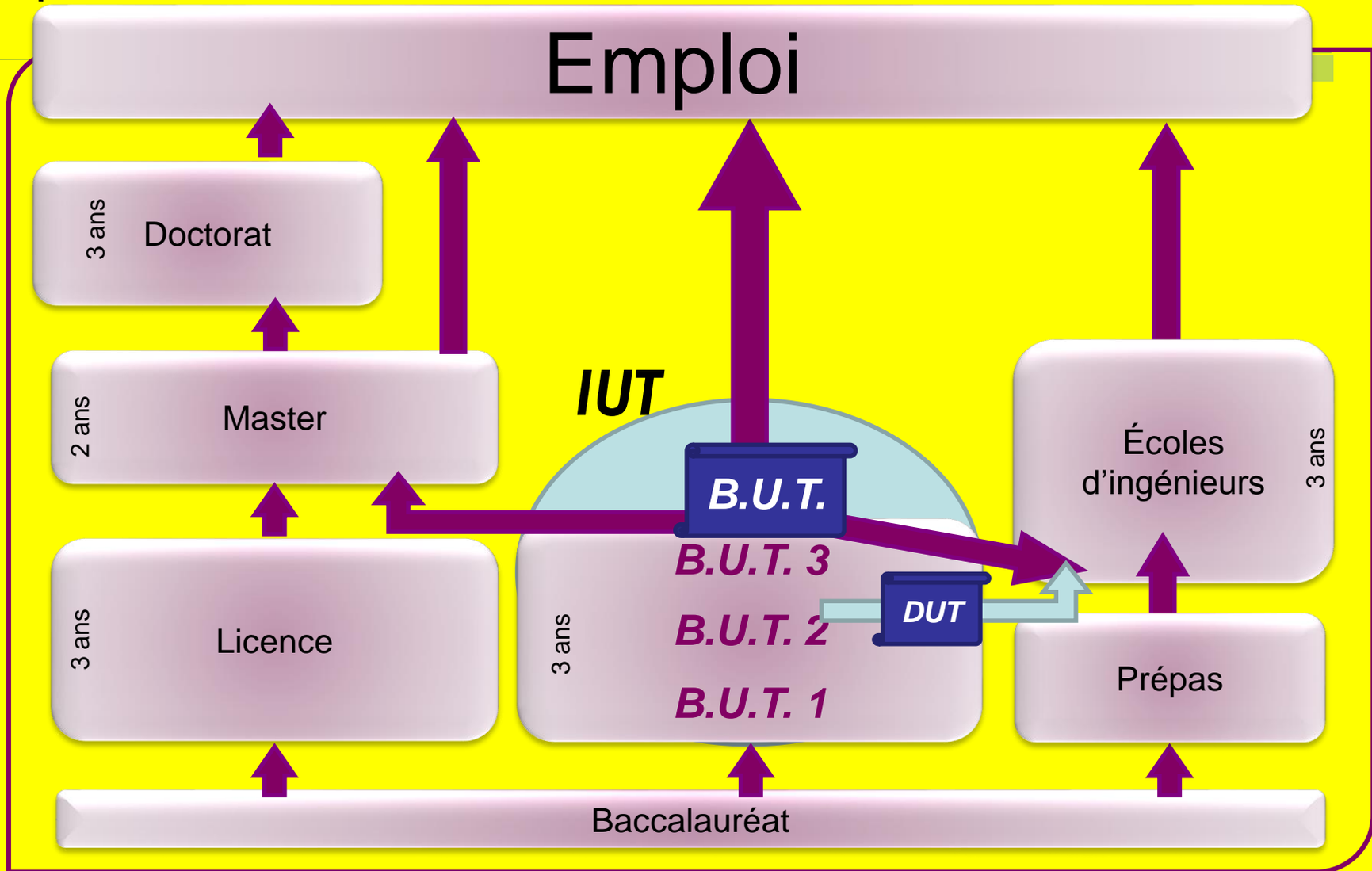
Technicien(ne) « B.U.T. GMP » : **sérieux(se), volontaire, compétent(e) en conception-fabrication-contrôle, a des notions solides en électricité et automatismes.**

« Un ou une B.U.T. GMP » dispose d'une bonne image en entreprise : *l'IUT est d'un bon niveau scientifique et technique, diplôme exigeant, variétés des profils d'enseignants, de l'éducation nationale, des industriels, des chercheurs.*

Souvent en entreprise, on compte sur le B.U.T. pour comprendre en autonomie « **comment ça marche** » et « **comment faire efficace, trouver une solution** ».



Le parcours IUT

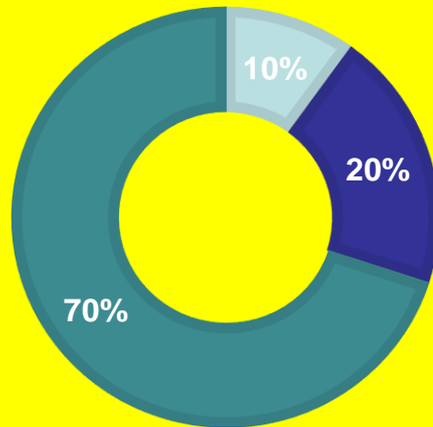


Quelques statistiques

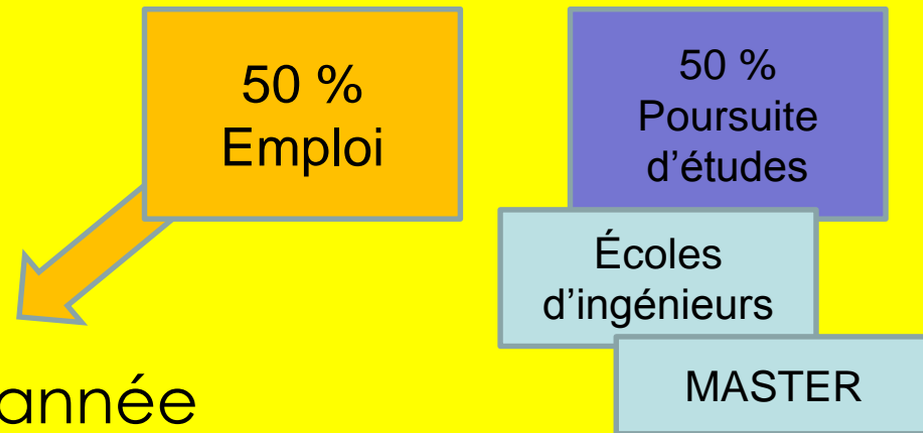


CURSUS INTERNE

- Réorientation 1ère année
- Redoublement 1ère (ou 2ème année)
- Franchissement 2ème année en 4 semestres



Les choix des diplômé.e.s 1 an après le GMP d'Orléans



95 % des diplômé.e.s de 3^{ème} année
du GMP d'Orléans trouvent immédiatement
un emploi dans le secteur de leur choix !



ETS VAILLANT

 **DANUBE**

 **METAPLAST**

 **DELPHI**

 **PROJECT**
USINAGE & INTÉGRATION

 **EDF**

 **BOSCH**

 **MECACHROME**

REDEX
Great achievements start with us

 **LUK INA FAG**
SCHAEFFLER GROUP

 **JOHN DEERE**

 **RASSINOUX**
PRODUCTION

Partenariats et reconnaissance de nombreuses entreprises locales, régionales et plus encore!

 **numécap**
mécanique de précision

COTY

 **SKF**

Institut des Sciences de la Terre d'Orléans
ISTO

 **CAILLAU**
COLLIERS DE SERRAGE ET CONNEXIONS

ZODIAC AEROSPACE 

Radiall 

PRECICAST 

 **FRANCI AFLEX**

DE LA RECHERCHE À L'INDUSTRIE
 **CEA**

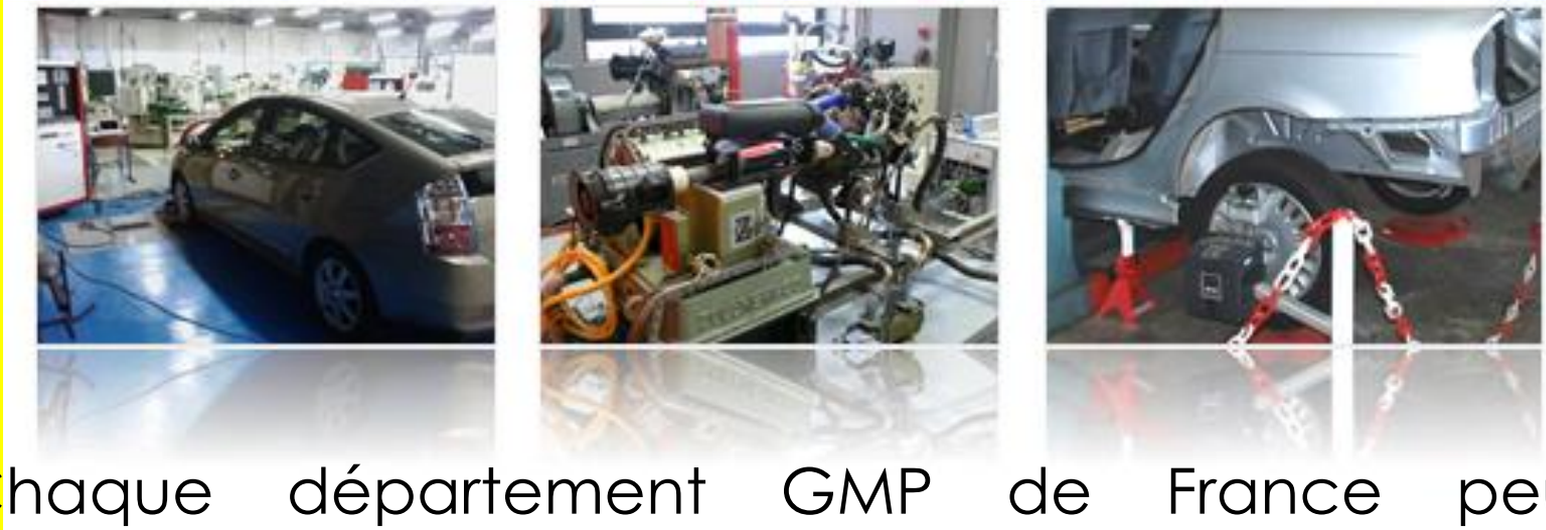
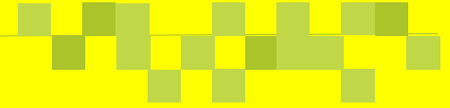
Des poursuites d'études vers des écoles reconnues



Pourquoi préparer un B.U.T. GMP ?
Et après le B.U.T. GMP ?



Une « coloration » automobile



Chaque département GMP de France peut spécialiser un % d'enseignements spécifiques à un domaine industriel et scientifique.

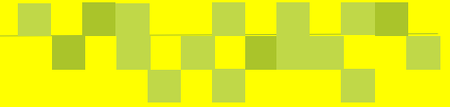
Le GMP d'Orléans est reconnu pour son haut niveau d'**expertise** et d'**équipement** en matière de « **Sciences et Technologies de l'Automobile** ».



Des associations ...

- Hyperbole
- Course en cours
- Pocket Bike





Merci pour votre attention.

Retrouvez d'autres informations
sur nos pages internet.

