

LISTE MODULES ATTRIBUES

Nom	Prénom	Email	Formation / Ecole Doctorale	Module(s) attribué(s)
ALIDEMA	Eli	eli.alidema@etu.univ-orleans.fr	Droit (public, privé, GRH)	Droit de l'informatique
AMMOUR	Kaoutar	kaoutar.ammour@etu.univ-orleans.fr	Management des Systèmes d'Information	Introduction à Python pour le calcul scientifique
ATRI	Zakaria	zakaria.atri@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Introduction à Python pour le calcul scientifique
BALDE	Ousmane	ousmane.balde1@etu.univ-orleans.fr	Mars	Introduction à Python pour le calcul scientifique Programmation haute performance
BAMBA	Alassane	alassane.bamba@etu.univ-orleans.fr	Math-statistique	Data Mining : Fondements et Outils Python
BARBIERI	Baptiste	baptiste.barbieri@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Chimie informatique sous python
BARIVELLO	Tiana	tiana.barivello@etu.univ-orleans.fr	Droit (public, privé, GRH)	Droit de l'informatique
BARRE	Benjamin	benjamin.barre@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Imagerie et interpolation des structures géométriques 3D
BARRY	Alpha-Issiaga	alpha-issiaga.barry@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Chimie informatique sous python Data sciences et langage
BARTOLO	Josephine	josephine.bartolo@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Data Mining avec le logiciel R
BEAUVAIS	Valentin	valentin.beauvais@etu.univ-orleans.fr	Sciences du Vivant	Chimie informatique sous python
BECERRA-GONZALEZ	Oliver	oliver.becerra-gonzalez@etu.univ-orleans.fr	Santé, Sciences Biologiques et Chimie du Vivant (SSBCV)	Programmation haute performance
BENAIFA	Abdeljalil	abdeldjalil.benaifa@etu.univ-orleans.fr	Eau, Cartographie et Géomatique	SIG Raster et 3D : initiation et modélisation environnementale
BENNOUI	Soumia	soumia.bennoui@etu.univ-orleans.fr	Chimie Pollution Risques Environnements	Data Mining : Fondements et Outils Python
BLONDIAUX	Paul	paul.blondiaux@etu.univ-orleans.fr	Math-statistique	Data sciences et langage
BLONDIN	Nathan	nathan.blondin@etu.univ-orleans.fr	Chimie Pollution Risques Environnements	Droit de l'informatique
BOUABENA	Nour	nour.bouabena@etu.univ-orleans.fr	Mars	Introduction à Python pour le calcul scientifique
BOUCHET	Pierre	pierre.bouchet@etu.univ-orleans.fr	Math-statistique	Big Data avec Hadoop
BOULAY	Soline	soline.boulay@etu.univ-orleans.fr	Sciences du Langage	Data Mining : Fondements et Outils Python
BOURGEOIS	Adrien	adrien.bourgeois@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Droit de l'informatique
BOURHIS	Victor	victor.bourhis@etu.univ-orleans.fr	Math-statistique	Data sciences et langage
BOURILLON	Jeoffrey	jeoffrey.bourillon@etu.univ-orleans.fr	Math-statistique	Biologie : qu'analyse-t-on?
BOUSETTA	Asma	asma.bousetta@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Société, Territoires, Économie, Droit (SSTED)	Data Mining avec le logiciel R
BRACQUEMOND	Edouard	edouard.bracquemond@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Biologie : qu'analyse-t-on?
BREGEON	Dany	dany.bregeon@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Imagerie et interpolation des structures géométriques 3D
BREUGNOT	Gael	gael.breugnot@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Biologie : qu'analyse-t-on?
BROCHARD	Leo	leo.brochard@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Imagerie et interpolation des structures géométriques 3D
BRUNSMANN	Quentin	quentin.brunsmann@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Expérimentations numériques
CAMARA	Aboubacar-Molota	aboubacar-molota.camara@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	SIG Raster et 3D : initiation et modélisation environnementale
CHERCHEM	Youcef	youcef.cherchem@etu.univ-orleans.fr	Eau, Cartographie et Géomatique	SIG Raster et 3D : initiation et modélisation environnementale
CHIREH	Eleyeh	eleyeh.chireh@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Big Data avec SAS
CHRISTEAUT	Yann	yann.christeaut@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Biologie : qu'analyse-t-on?
CISSE	Mouhamadou	mouhamadou.cisse@etu.univ-orleans.fr	Chimie Pollution Risques Environnements	Introduction à Python pour le calcul scientifique
COMTE	Elodie	elodie.comte@etu.univ-orleans.fr	Sciences du Langage	Data Mining : Fondements et Outils Python

LISTE MODULES ATTRIBUES

Nom	Prénom	Email	Formation / Ecole Doctorale	Module(s) attribué(s)
CREDEVILLE	Louis-Maxime	louis-maxime.credeville@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Droit de l'informatique
CUELLO	Clement	clement.cuello@etu.univ-orleans.fr	Santé, Sciences Biologiques et Chimie du Vivant (SSBCV)	Introduction à Python pour le calcul scientifique
CUISINIER	Elie	elie.cuisinier@etu.univ-orleans.fr	Math-statistique	Programmation haute performance
DAHA-BELGHITI	Dina	dina.daha-belghiti@etu.univ-orleans.fr	Mars	Data Mining : Fondements et Outils Python
DAVALOS-TREVINO	Antonio	antonio.davalos-trevino@etu.univ-orleans.fr	Mathématiques, Informatique, Physique Théorique et Ingénierie des Systèmes (MIPTIS)	Data Mining : Fondements et Outils Python
DEROUIN	Pierre	pierre.derouin@etu.univ-orleans.fr	Chimie Pollution Risques Environnements	Data Mining avec le logiciel R
DIALLO	Mamadou	mamadou.diallo6@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Data Mining avec le logiciel R
DIALLO	Ismael	ismael.diallo@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Data Mining avec le logiciel R
DIAWARA	Abdoulaye	abdoulaye.diawara@etu.univ-orleans.fr	Sciences du Langage	Introduction à Python pour le calcul scientifique
DIEND	Modou	modou.diend1@etu.univ-orleans.fr	Math-statistique	Programmation haute performance
DOKORO-SIOKPALE	Evariste	evariste.dokoro-siokpale@etu.univ-orleans.fr	Chimie Pollution Risques Environnements	SIG Raster et 3D : initiation et modélisation environnementale
DORCEUS	Welington	welington.dorceus@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Big Data avec SAS
EL-AYADI	Aicha	aicha.el-ayadi@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	SIG Raster et 3D : initiation et modélisation environnementale
EL-AZARI	Houssam	houssam.el-azari@etu.univ-orleans.fr	Math-statistique	Big Data avec Hadoop
EL-AZMANI	Abd-Ennafea	abd-ennafea.el-azmani@etu.univ-orleans.fr	Chimie Pollution Risques Environnements	Droit de l'informatique
EL-KILI	Fadoua	fadoua.el-kili@etu.univ-orleans.fr	Chimie Pollution Risques Environnements	Introduction à Python pour le calcul scientifique
EUGENE		eugene@etu.univ-orleans.fr	Droit (public, privé, GRH)	Data Mining avec le logiciel R
FANDO	Gael-Steven	gael-steven.fando@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Biologie : qu'analyse-t-on?
FLEURY	Nicolas	nicolas.fleury2@etu.univ-orleans.fr	Management des Systèmes d'Information	Expérimentations numériques
FORT	Julien	julien.fort@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Introduction à Python pour le calcul scientifique
FOURNIER	Bastien	bastien.fournier1@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Data Mining avec le logiciel R
FYLLA	Emmanuel	emmanuel.fylla@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Société, Territoires, Économie, Droit (SSTED)	Introduction à Python pour le calcul scientifique
GARDE	Josselyn	josselyn.garde@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Expérimentations numériques
GATSE	Franchel	franchel.gatse@etu.univ-orleans.fr	Mathématiques, Informatique, Physique Théorique et Ingénierie des Systèmes (MIPTIS)	Introduction à Python pour le calcul scientifique
GHORAFI	Youssef	youssef.ghorafifi@etu.univ-orleans.fr	MIAGE	Data sciences et langage
GIULIANI	Mylene	mylene.giuliani@etu.univ-orleans.fr	Sciences du Langage	Data Mining : Fondements et Outils Python
GLASZIOU	Valentin	valentin.glasziou@etu.univ-orleans.fr	Chimie Pollution Risques Environnements	Data Mining avec le logiciel R
GRACIANNE	Olivier	olivier.gracianne@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Expérimentations numériques
GUERNICHE	Ismahene	ismahene.guerniche@etu.univ-orleans.fr	Eau, Cartographie et Géomatique	SIG Raster et 3D : initiation et modélisation environnementale
GUESMI	Amira	amira.guesmi@etu.univ-orleans.fr	Sciences du Langage	Big Data avec SAS
GUISSOUMA	Ines	ines.guissouma@etu.univ-orleans.fr	Énergie - Matériaux - Sciences de la Terre et de l'Univers (EMSTU)	Data Mining : Fondements et Outils Python
HACHEM	Clement	clement.hachem@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Imagerie et interpolation des structures géométriques 3D
HAMIMI	Aurore	aurore.hamimi@etu.univ-orleans.fr	Sciences du Langage	Data Mining : Fondements et Outils Python
HAMOU-MAAMAR	Sanya	sanya.hamou-maamar@etu.univ-orleans.fr	Droit (public, privé, GRH)	Droit de l'informatique Data sciences et langage
HANDELAOUI	Bilal	bilal.handelaoui@etu.univ-orleans.fr	Sciences du Vivant	Chimie informatique sous python

LISTE MODULES ATTRIBUES

Nom	Prénom	Email	Formation / Ecole Doctorale	Module(s) attribué(s)
HAROUNE	Moussa	moussa.haroune@etu.univ-orleans.fr	Physique Fondamentale et Applications (PhyFA)	Chimie informatique sous python
HIOT	Nicolas	nicolas.hiot@etu.univ-orleans.fr	Informatique	SIG Raster et 3D : initiation et modélisation environnementale
HOSSE	Florian	florian.hosse@etu.univ-orleans.fr	Chimie Pollution Risques Environnements	Data Mining avec le logiciel R
HOUNNITE	Anass	anass.hounnite@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Big Data avec SAS
HUART	Marion	marion.huart@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Data Mining avec le logiciel R
HUDEBINE	Hugo	hugo.hudebine@etu.univ-orleans.fr	Math-statistique	Introduction à Python pour le calcul scientifique
HUSAIN.B	Naim	naim.husain.b@gmail.com	Sciences du Vivant	Chimie informatique sous python
INTHO	David	david.intho@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Data Mining avec le logiciel R
ISKOUNEN	Yacine	yacine.iskounen@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Big Data avec SAS
JAGODAR	Andrea	andrea.jagodar@etu.univ-orleans.fr	Énergie - Matériaux - Sciences de la Terre et de l'Univers (EMSTU)	Big Data avec SAS Programmation haute performance
JAMES	Alexandre	alexandre.james@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Big Data avec SAS
JARRIAU	Benjamin	benjamin.jarriau@etu.univ-orleans.fr	Math-statistique	Biologie : qu'analyse-t-on?
JULIEN	Stephane	stephane.julien@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	SIG Raster et 3D : initiation et modélisation environnementale
KALIGORA	Koffi-Djassah-Selom	koffi-djassah-selom.kaligora@univ-orleans.fr	Énergie - Matériaux - Sciences de la Terre et de l'Univers (EMSTU)	Data Mining : Fondements et Outils Python
KANDE	Mansour	mansour.kande@etu.univ-orleans.fr	Mars	Data Mining : Fondements et Outils Python
KANDJI	Yacine	yacine.kandji@etu.univ-orleans.fr	Math-statistique	Data Mining : Fondements et Outils Python
KHATER	Sarah	sarah.khater@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Data Mining avec le logiciel R
KONATE	Abdoulaye	abdoulaye.konate1@etu.univ-orleans.fr	Math-statistique	Introduction à Python pour le calcul scientifique
KONE	Ibrahim	ibrahim.kone@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	SIG Raster et 3D : initiation et modélisation environnementale
KORICHI	Noussaiba	noussaiba.korichi@univ-orleans.fr	Énergie - Matériaux - Sciences de la Terre et de l'Univers (EMSTU)	Chimie informatique sous python
LAHMAM	Amal	amal.lahmam@etu.univ-orleans.fr	Chimie Pollution Risques Environnements	Droit de l'informatique
LAUGIER	Sebastien	sebastien.laugier@etu.univ-orleans.fr	Math-statistique	Big Data avec Hadoop
LAURENCE	Dylan	dylan.laurence@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Data Mining avec le logiciel R
LAURENT	Arthur	arthur.laurent@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	SIG Raster et 3D : initiation et modélisation environnementale
LEDOLLEY	Florian	florian.ledolley@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Chimie informatique sous python
LEFEVRE	Sharleyne	sharleyne.lefevre@etu.univ-orleans.fr	Sciences du Langage	Data Mining : Fondements et Outils Python
LE-GALLIC	Kevin	kevin.le-gallic@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Data sciences et langage Chimie informatique sous python
LE-HENAFF	Antoine	antoine.le-henaff@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Chimie informatique sous python Data sciences et langage
LEI	Yuning	yuning.lei@etu.univ-orleans.fr	Mars	Data Mining : Fondements et Outils Python
LE-LANN	Daniel-Wassim	daniel-wassim.le-lann@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Société, Territoires, Économie, Droit (SSTED)	Introduction à Python pour le calcul scientifique
LENDORMY	Katleen	katleen.lendormy@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Big Data avec SAS Droit de l'informatique
LE-NINIVIN	Victor	victor.le-ninivin@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Big Data avec SAS
MACE	Eleonore	eleonore.mace@etu.univ-orleans.fr	Math-statistique	Big Data avec Hadoop
MAESTRACCI	Antoine	antoine.maestracci@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Imagerie et interpolation des structures géométriques 3D

LISTE MODULES ATTRIBUES

Nom	Prénom	Email	Formation / Ecole Doctorale	Module(s) attribué(s)
MAHAMAT	Idriss	idriss.mahamat@etu.univ-orleans.fr	Math-statistique	Big Data avec Hadoop Programmation haute performance
MAHAMAT	Youssef	youssef.mahamat@etu.univ-orleans.fr	Chimie Pollution Risques Environnements	Data Mining avec le logiciel R
MASLOWSKI	Antoine	antoine.maslowski@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Biologie : qu'analyse-t-on?
MASSART	Victoria	victoria.massart@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	SIG Raster et 3D : initiation et modélisation environnementale
MAURIN	Adele	adele.maurin@etu.univ-orleans.fr	Sciences du Langage	Data Mining : Fondements et Outils Python
MEDJBER	Karima	karima.medjber@etu.univ-orleans.fr	Mars	Introduction à Python pour le calcul scientifique
MEHADDI	Nassim	nassim.mehaddi@etu.univ-orleans.fr	MIAGE	Big Data avec Hadoop
MELOU	Thomas	thomas.melou1@etu.univ-orleans.fr	MIAGE	Big Data avec Hadoop Chimie informatique sous python
MEPUIS	Theo	theo.mepuis@etu.univ-orleans.fr	Math-statistique	Big Data avec Hadoop
MEUNIER	Karl	karl.meunier@etu.univ-orleans.fr	Math-statistique	Introduction à Python pour le calcul scientifique
MIPOHAN	Arcadius	arcadius.mipohan@etu.univ-orleans.fr	Chimie Pollution Risques Environnements	Introduction à Python pour le calcul scientifique
MOLINEAU	Jeremy	jeremy.molineau@etu.univ-orleans.fr	Santé, Sciences Biologiques et Chimie du Vivant (SSBCV)	Biologie : qu'analyse-t-on?
MOLLE	Valentin	valentin.molle@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Data Mining : Fondements et Outils Python
MOREAU	Kevin	kevin.moreau@cnrs-orleans.fr	Santé, Sciences Biologiques et Chimie du Vivant (SSBCV)	Data Mining : Fondements et Outils Python
MOREAU	Valentin	valentin.moreau2@etu.univ-orleans.fr	Chimie Pollution Risques Environnements	Data Mining avec le logiciel R
MOUMBONGOYO	Rivel	rivel.moumbongoyo@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Société, Territoires, Économie, Droit (SSTED)	SIG Raster et 3D : initiation et modélisation environnementale
MURA	Quentin	quentin.mura@etu.univ-orleans.fr	Sciences du Vivant	Chimie informatique sous python
NDIAYE	Daba	daba.ndiaye@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Big Data avec SAS
NEFFATI	Chayma	chayma.neffati@etu.univ-orleans.fr	Math-statistique	Programmation haute performance
NERE	Raphael	raphael.nere@etu.univ-orleans.fr	Sciences du Vivant	Chimie informatique sous python
NICOT	Maxime	maxime.nicot@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Biologie : qu'analyse-t-on?
OKOUIYI-EBANETH	Dan	dan.okouyi-ebaneth@etu.univ-orleans.fr	Forêts, Agrosystème et Mobilisation du bois	SIG Raster et 3D : initiation et modélisation environnementale
OUSTANI	Lhousseine	lhousseine.oustani@etu.univ-orleans.fr	MIAGE	Big Data avec Hadoop
PERRINELLE	Mylene	mylene.perrinelle@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	SIG Raster et 3D : initiation et modélisation environnementale
PITROU	Adrien	adrien.pitrou@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Biologie : qu'analyse-t-on?
PLUVY	Valentin	valentin.pluvy@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Data Mining avec le logiciel R
POLLET	Sarah	sarah.pollet@etu.univ-orleans.fr	Sciences du Langage	Expérimentations numériques
RACINE	Xavier	xavier.racine@etu.univ-orleans.fr	Sciences du Vivant	Chimie informatique sous python
REMY	Florian	florian.remy@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Data Mining avec le logiciel R
RENARD	Vincent	vincent.renard@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Biologie : qu'analyse-t-on?
RENAULT1	Alexis	alexis.renault1@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Imagerie et interpolation des structures géométriques 3D
ROBIN	Anthony	anthony.robin1@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Biologie : qu'analyse-t-on?
ROQUES	Andreane	andreane.roques@etu.univ-orleans.fr	Sciences du Langage	Introduction à Python pour le calcul scientifique
RUTAULT	Alexandre	alexandre.rutault@etu.univ-orleans.fr	Sciences du Vivant	Chimie informatique sous python
SADAY	Chilanay	chilanay.saday@etu.univ-orleans.fr	Management des Systèmes d'Information	Big Data avec SAS

LISTE MODULES ATTRIBUES

Nom	Prénom	Email	Formation / Ecole Doctorale	Module(s) attribué(s)
SANE	Mame-Cor	mame-cor.sane@etu.univ-orleans.fr	Physique Fondamentale et Applications (PhyFA)	Data Mining : Fondements et Outils Python
SCHMIT	Hugo	hugo.schmit@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Imagerie et interpolation des structures géométriques 3D
SHALA	Fjolla	fjolla.shala@etu.univ-orleans.fr	Informatique	Droit de l'informatique
SOLER	Kevin	kevin.soler@etu.univ-orleans.fr	Mars	Imagerie et interpolation des structures géométriques 3D
SOUIKER	Achraf	achraf.souiker@etu.univ-orleans.fr	Management des Systèmes d'Information	Big Data avec Hadoop
SY	Chems-Ddine	chems-ddine.sy@etu.univ-orleans.fr	Eau, Cartographie et Géomatique	Introduction à Python pour le calcul scientifique
SY	Amadou	amadou.sy@etu.univ-orleans.fr	Eau, Cartographie et Géomatique	Introduction à Python pour le calcul scientifique
TALL	Aminata	aminata.tall@etu.univ-orleans.fr	Mars	Programmation haute performance
TAMAS	Johanna	johanna.tamas@etu.univ-orleans.fr	Sciences du Langage	Droit de l'informatique
THIAM	Babacar	babacar.thiam@etu.univ-orleans.fr	Mars	Introduction à Python pour le calcul scientifique
TIDIGA	Mariam	mariam.tidiga@etu.univ-orleans.fr	Énergie - Matériaux - Sciences de la Terre et de l'Univers (EMSTU)	Expérimentations numériques
TIRARD-GATEL	Yann	yann.tirard-gatel@etu.univ-orleans.fr	MIAGE	Big Data avec Hadoop Programmation haute performance
TITOUAH	Amel	amel.titouah@etu.univ-orleans.fr	Math-statistique	Big Data avec Hadoop
TORJMEN	Hamdi	hamdi.torjmen@etu.univ-orleans.fr	MIAGE	Data sciences et langage Droit de l'informatique
TORRE	Olivia	olivia.torre@etu.univ-orleans.fr	Mars	Data Mining : Fondements et Outils Python
TUR	Raphael	raphael.tur@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Data Mining avec le logiciel R
VELLA	Alex	alex.vella@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Data Mining : Fondements et Outils Python
VILLALONGA	Elodie	elodie.villalonga@etu.univ-orleans.fr	Sciences du Vivant	Chimie informatique sous python
VILLEGAS	Nicolas	nicolas.villegas@etu.univ-orleans.fr	Management des Systèmes d'Information	Droit de l'informatique
WRIGHT	William	william.wright@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Imagerie et interpolation des structures géométriques 3D
YABRE	Tobignare	tobignare.yabre@etu.univ-orleans.fr	Sciences de la Société, Territoires, Économie, Droit (SSTED)	Big Data avec SAS
ZAMBLERA-BEAUVALLET	Andrea	andrea.zamblera-beauvallet@etu.univ-orleans.fr	Sciences du Langage	Droit de l'informatique
ZEGGANE	Rosa	rosa.zeggane@etu.univ-orleans.fr	MIAGE	Big Data avec Hadoop
ZELLAGUI	Said	said.zellagui@etu.univ-orleans.fr	Énergie - Matériaux - Sciences de la Terre et de l'Univers (EMSTU)	Imagerie et interpolation des structures géométriques 3D