

Niveau	Mise à jour le 15/03/2018	SECRETAIRES PEDAGOGIQUES				Localisation Bâtiment - Porte
		Noms	Prénoms	Tél.	Mél	
<b>SCIENCES APPLIQUEES</b>		Responsable : VAN HEGHE Audrey 05.61.55.62.51 audrey.van-heghe@univ-tlse3.fr				3PN - 23
<b>ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE</b>						
L1	Electronique, énergie électrique, automatique	DA SILVA BOCQUET	Cécile Magalie	05.61.55.83.30	cecile.da-silva@univ-tlse3.fr magalie.bocquet@univ-tlse3.fr	3TP1 - 140
L1	CMI EEA	DA SILVA BOCQUET	Cécile Magalie	05.61.55.83.30	cecile.da-silva@univ-tlse3.fr magalie.bocquet@univ-tlse3.fr	3TP1 - 140
L2	Electronique, énergie électrique, automatique	DELPON	Valérie	05.61.55.83.64	valerie.delpon@univ-tlse3.fr	3TP1 - 141
L2	Ingénierie pour le soin et la santé	DELPON	Valérie	05.61.55.83.64	valerie.delpon@univ-tlse3.fr	3TP1 - 141
L2	CMI EEA	DELPON	Valérie	05.61.55.83.64	valerie.delpon@univ-tlse3.fr	3TP1 - 141
L3	EEA à distance	TABOTTA	Laurence	05.61.55.62.07	laurence.tabotta@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
L3	Electronique, énergie électrique, automatique	TABOTTA	Laurence	05.61.55.62.07	laurence.tabotta@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
L3	Ingénierie pour le soin et la santé	TABOTTA	Laurence	05.61.55.62.07	laurence.tabotta@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
L3	Réorientation vers les études longues	TABOTTA	Laurence	05.61.55.62.07	laurence.tabotta@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
L3	CMI EEA	TABOTTA	Laurence	05.61.55.62.07	laurence.tabotta@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
LP	Maitrise de l'énergie, électricité, développement durable Gestionnaire efficacité énergétique pour le bâtiment intelligent (G2EBI)	TABOTTA	Laurence	05.61.55.62.07	laurence.tabotta@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
LP	Métiers de l'électronique : fabrication de cartes et sous-ensembles électroniques Conception et production de systèmes électroniques	TABOTTA	Laurence	05.61.55.62.07	laurence.tabotta@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
LP	Systèmes automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle Concept° et commande numérique des systèmes électriques embarqués	TABOTTA	Laurence	05.61.55.62.07	laurence.tabotta@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
M1	Electronique des systèmes embarqués et télécommunications	PUIG	Marion	05.61.55.82.74	marion.puig1@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
M1	Energie électrique : conversion, matériaux, développement durable	PUIG	Marion	05.61.55.82.74	marion.puig1@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
M1	Signal imagerie et applications audio-vidéo, médicales et spatiales	PUIG	Marion	05.61.55.82.74	marion.puig1@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
M1	Radiophysique médicale et génie biomédical	PUIG	Marion	05.61.55.82.74	marion.puig1@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
M1	Sciences et technologies des plasmas	PUIG	Marion	05.61.55.82.74	marion.puig1@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
M1	Systèmes et microsystèmes embarqués	PUIG	Marion	05.61.55.82.74	marion.puig1@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
M1	Ingénierie des systèmes temps réel	PUIG	Marion	05.61.55.82.74	marion.puig1@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
M1	CMI EEA	PUIG	Marion	05.61.55.82.74	marion.puig1@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
M2	Electronique des systèmes embarqués et télécommunications	TABOTTA	Laurence	05.61.55.62.07	laurence.tabotta@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
M2	Energie électrique : conversion, matériaux, développement durable	PUIG	Marion	05.61.55.82.74	marion.puig1@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131

M2	Signal imagerie et applications audio-vidéo, médicales et spatiales	TABOTTA	Laurence	05.61.55.62.07	laurence.tabotta@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
M2	Radiophysique médicale et génie biomédical	TABOTTA	Laurence	05.61.55.62.07	laurence.tabotta@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
M2	Sciences et technologies des plasmas	TABOTTA	Laurence	05.61.55.62.07	laurence.tabotta@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
M2	Robotique : décision et commande	PUIG	Marion	05.61.55.82.74	marion.puig1@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
M2	Systèmes et microsystèmes embarqués	TABOTTA	Laurence	05.61.55.62.07	laurence.tabotta@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
M2	Ingénierie des systèmes temps réel	PUIG	Marion	05.61.55.82.74	marion.puig1@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131
M2	CMI EEA	PUIG	Marion	05.61.55.82.74	marion.puig1@univ-tlse3.fr	3TP1 - 131

### GENIE CIVIL

L1	Génie civil (GC)	DA SILVA BOCQUET	Cécile Magalie	05.61.55.83.30	cecile.da-silva@univ-tlse3.fr magalie.bocquet@univ-tlse3.fr	3TP1 - 140
L2	Génie civil (GC)	DELPON	Valérie	05.61.55.83.64	valerie.delpon@univ-tlse3.fr	3TP1 - 141
L3	Génie civil (GC)	FABRE	Aude	05.61.55.86.34	aude.fabre@univ-tlse3.fr	3TP1 - 138
M1	Génie de l'habitat (GH)	FABRE	Aude	05.61.55.86.34	aude.fabre@univ-tlse3.fr	3TP1 - 138
M1	Génie civil (GC)	FABRE	Aude	05.61.55.86.34	aude.fabre@univ-tlse3.fr	3TP1 - 138
M2	Génie de l'habitat (GH)	FABRE	Aude	05.61.55.86.34	aude.fabre@univ-tlse3.fr	3TP1 - 138
M2	Conception des ouvrages d'art et bâtiments	FABRE	Aude	05.61.55.86.34	aude.fabre@univ-tlse3.fr	3TP1 - 138
M2	Ingénierie de la durabilité - RIMS	DELPON	Valérie	05.61.55.83.64	valerie.delpon@univ-tlse3.fr	3TP1 - 141

### MECANIQUE

L1	Mécanique	DA SILVA BOCQUET	Cécile Magalie	05.61.55.83.30	cecile.da-silva@univ-tlse3.fr magalie.bocquet@univ-tlse3.fr	3TP1 - 140
L2	Mécanique	DELPON	Valérie	05.61.55.83.64	valerie.delpon@univ-tlse3.fr	3TP1 - 141
L3	Génie mécanique	FABRE	Aude	05.61.55.86.34	aude.fabre@univ-tlse3.fr	3TP1 - 138
L3	Génie de l'habitat	FABRE	Aude	05.61.55.86.34	aude.fabre@univ-tlse3.fr	3TP1 - 138
L3	Mécanique énergétique	MARTINEZ	Joëlle	05.61.55.69.15	joelle.martinez@univ-tlse3.fr	3TP1 - 138
M1	Conception en aéronautique	MARTINEZ	Joëlle	05.61.55.69.15	joelle.martinez@univ-tlse3.fr	3TP1 - 138
M1	Calcul en aéronautique	MARTINEZ	Joëlle	05.61.55.69.15	joelle.martinez@univ-tlse3.fr	3TP1 - 138
M1	Productique en aéronautique	MARTINEZ	Joëlle	05.61.55.69.15	joelle.martinez@univ-tlse3.fr	3TP1 - 138
M1	Mécanique énergétique	MARTINEZ	Joëlle	05.61.55.69.15	joelle.martinez@univ-tlse3.fr	3TP1 - 138

M2	Calcul en aéronautique	MARTINEZ	Joëlle	05.61.55.69.15	joelle.martinez@univ-tlse3.fr	3TP1 - 138
M2	Productique en aéronautique	MARTINEZ	Joëlle	05.61.55.69.15	joelle.martinez@univ-tlse3.fr	3TP1 - 138
M2	Sciences pour la mécanique des matériaux et des structures	DELPON	Valérie	05.61.55.83.64	valerie.delpon@univ-tlse3.fr	3TP1 - 141
M2	Dynamique des fluides, énergétique et transferts	DA SILVA BOCQUET	Cécile Magalie	05.61.55.83.30	cecile.da-silva@univ-tlse3.fr magalie.bocquet@univ-tlse3.fr	3TP1 - 140
M2	Modélisation et simulation en mécanique et énergétique	MARTINEZ	Joëlle	05.61.55.69.15	joelle.martinez@univ-tlse3.fr	3TP1 - 138
M2	Mécanique pour le vivant	BESOMBES	Valérie	05.61.55.68.27	valerie.besombes@univ-tlse3.fr	1TP1 - B05 bis