

NOM	PRENOM	APPARTENANCE	MAIL	UE	UE
AMMAR	Amine	ENSAM ANGERS	<a href="mailto:Amine.AMMAR@ensam.eu">Amine.AMMAR@ensam.eu</a>	Itinéraire 2 – Mise en forme des métaux et fabrication additive - Simulation numérique des procédés	
ARTOZOUL	Julien	ENSAM ANGERS	<a href="mailto:Julien.ARTOZOUL@ensam.eu">Julien.ARTOZOUL@ensam.eu</a>	Itinéraire 2 – Mise en forme des métaux et fabrication additive - Simulation numérique des procédés	
AUBIN	Véronique	CentraleSupelec	<a href="mailto:veronique.aubin@centralesupelec.fr">veronique.aubin@centralesupelec.fr</a>	Remise à niveau - Mécanique des milieux continus	Cours d'option Fatigue des matériaux
AUGER	Thierry	ENSAM PARIS	<a href="mailto:Thierry.AUGER@ensam.eu">Thierry.AUGER@ensam.eu</a>	Tronc commun - Techniques expérimentales avancées	
AYED	Yessine	ENSAM ANGERS	<a href="mailto:Yessine.AYED@ensam.eu">Yessine.AYED@ensam.eu</a>	Itinéraire 2 – Mise en forme des métaux et fabrication additive - Simulation numérique des procédés	
BARBARULO	Andrea	CENTRALE SUPELEC	<a href="mailto:andrea.barbarulo@centralesupelec.fr">andrea.barbarulo@centralesupelec.fr</a>	Tronc commun - Méthodes numériques pour mécanique des milieux continus	
BARTHEL	Etienne	PSL	<a href="mailto:etienne.barthel@espci.psl.eu">etienne.barthel@espci.psl.eu</a>	Tronc commun - Origine physique du comportement des matériaux	Itinéraire 3 – Cycle de vie des matériaux
BARANGER	Emmanuel	ENS Paris-Saclay	<a href="mailto:baranger@ens-paris-saclay.fr">baranger@ens-paris-saclay.fr</a>	Tronc commun - Modèles de comportement et thermodynamique des solides	

NOM	PRENOM	APPARTENANCE	MAIL	UE	UE
BELLET	Michel	Mines ParisTech	<a href="mailto:michel.bellet@mines-paristech.fr">michel.bellet@mines-paristech.fr</a>	Itinéraire 2 – Mise en forme des métaux et fabrication additive - Fabrication additive des métaux	
BIENVENU	Yves	Mines ParisTech	<a href="mailto:yves.bienvenu@mines-paristech.fr">yves.bienvenu@mines-paristech.fr</a>	Itinéraire 2 – Mise en forme des métaux et fabrication additive - Fabrication additive des métaux	
BILLARDON	René	SAFRAN	<a href="mailto:rene.billardon@safrangroup.com">rene.billardon@safrangroup.com</a>	Itinéraire 3 – Cycle de vie des matériaux polymères et composites »Mise en forme des polymères et	
BILLERAULT	Corinne	IFOCA	<a href="mailto:corinne.billerault@ifoca.com">corinne.billerault@ifoca.com</a>	Itinéraire 3 – Cycle de vie des matériaux polymères et composites - Mise en forme des polymères et	
BOGDAN	Mateusz	AREP.	<a href="mailto:mateusz.bogdan@arep.fr">mateusz.bogdan@arep.fr</a>	Cours d'option - Eco-Matériaux	
CAILLAUD	Aude	ENSAM ANGERS	<a href="mailto:aude.caillaud@ensam.eu">aude.caillaud@ensam.eu</a>	Itinéraire 2 – Mise en forme des métaux et fabrication additive - Simulation numérique des procédés	
CHARBUILLET	Carole	ENSAM CHAMBERY	<a href="mailto:Carole.CHARBUILLET@ensam.eu">Carole.CHARBUILLET@ensam.eu</a>	Cours d'option - Eco-Matériaux	
CAMARERO	Julia	ENSAM Paris	<a href="mailto:julia.camarero@ensam.eu">julia.camarero@ensam.eu</a>	Cours de langue étrangère	

NOM	PRENOM	APPARTENANCE	MAIL	UE	UE
CASTELNAU	Olivier	ENSAM Paris	<a href="mailto:olivier.castelnau@ensam.eu">olivier.castelnau@ensam.eu</a>	Tronc commun - Techniques expérimentales avancées	
CHATEAUMINOIS	Antoine	PSL	<a href="mailto:antoine.chateauminis@espci.fr">antoine.chateauminis@espci.fr</a>	Tronc commun - Techniques expérimentales avancées	Itinéraire 3 – Cycle de vie des matériaux
CHERIF	Mehdi	ENSAM BORDEAUX	<a href="mailto:Mehdi.CHERIF@ensam.eu">Mehdi.CHERIF@ensam.eu</a>	Itinéraire 4 – Procédé d'usinage avancé et simulation-Usinage avancé et ses applications	
COLIN	Xavier	ENSAM Paris	<a href="mailto:xavier.colin@ensam.eu">xavier.colin@ensam.eu</a>	Itinéraire 3 – Cycle de vie des matériaux polymères et composites - Durabilité et recyclage des polymères	
DAL	Morgan	ENSAM Paris	<a href="mailto:morgan.dal@ensam.eu">morgan.dal@ensam.eu</a>	Itinéraire 2 – Mise en forme des métaux et fabrication additive - Fabrication additive des métaux	
DESMORAT	Rodrigue	ENS Paris-Saclay	<a href="mailto:rodrigue.desmorat@ens-paris-saclay.fr">rodrigue.desmorat@ens-paris-saclay.fr</a>	Tronc commun - Modèles de comportement et thermodynamique des solides	Itinéraire 1 – Endommagement et rupture des matériaux
DIRREBERGER	Justin	ENSAM PARIS	<a href="mailto:Justin.DIRREBERGER@ensam.eu">Justin.DIRREBERGER@ensam.eu</a>	Itinéraire 3 – Cycle de vie des matériaux polymères et composites - Comportement mécanique des matériaux	
DURAND	Bastien	ENS Paris-Saclay	<a href="mailto:bastien.durand@ens-paris-saclay.fr">bastien.durand@ens-paris-saclay.fr</a>	Cours d'option - Comportement mécanique des matériaux sous impact	

NOM	PRENOM	APPARTENANCE	MAIL	UE	UE
FAVIER	Véronique	ENSAM PARIS	<a href="mailto:veronique.favier@ensam.eu">veronique.favier@ensam.eu</a>	Tronc commun - Origine physique du comportement des matériaux	
FAYOLLE	Bruno	ENSAM Paris	<a href="mailto:fayolle.bruno@ensam.eu">fayolle.bruno@ensam.eu</a>	Tronc commun - Origine physique du comportement des matériaux	Itinéraire 3 – Cycle de vie des matériaux
FOREST	Samuel	Mines ParisTech	<a href="mailto:samuel.forest@mines-paristech.fr">samuel.forest@mines-paristech.fr</a>	Tronc commun - Origine physique du comportement des matériaux	
FROMENTIN	Guillaume	ENSAM Cluny	<a href="mailto:guillaume.formentin@ensam.eu">guillaume.formentin@ensam.eu</a>	Tronc commun - Origine physique du comportement des matériaux	Itinéraire 4 – Procédé d'usinage avancé et simulation-Usinage
GATTI	Ricardo	ONERA	<a href="mailto:riccardo.gatti@onera.fr">riccardo.gatti@onera.fr</a>	Tronc commun - Origine physique du comportement des matériaux	
GANDIOLLE	Camille	Centralesupelec	<a href="mailto:camille.gandiolle@centralesupelec.fr">camille.gandiolle@centralesupelec.fr</a>	Tronc commun - Techniques expérimentales avancées	
GERMAIN	Guénaël	ENSAM ANGERS	<a href="mailto:Guenael.Germain@ensam.eu">Guenael.Germain@ensam.eu</a>	Itinéraire 4 – Procédé d'usinage avancé et simulation-Usinage avancé et ses applications	
GORNY	Cyrille	ENSAM Paris	<a href="mailto:cyril.gorny@ensam.eu">cyril.gorny@ensam.eu</a>	Tronc commun - Techniques expérimentales avancées	

NOM	PRENOM	APPARTENANCE	MAIL	UE	UE
GOURGUES- LORENZON	Anne-Francoise	Mines ParisTech	<a href="mailto:anne-francoise.gourgues-lorenzon@mines-paristech.fr">anne-francoise.gourgues-lorenzon@mines-paristech.fr</a>	Remise à niveau - Science des matériaux, métallurgie	Cours d'option - Eco-Matériaux
GUILHEM	Yoann	ENS Paris-Saclay	<a href="mailto:yoann.guilhem@ens-paris-saclay.fr">yoann.guilhem@ens-paris-saclay.fr</a>	Cours d'option - Modélisation algorithmique des problèmes multi-physiques	
GUIPONT	Vincent	Mines ParisTech	<a href="mailto:vincent.guipont@mines-paristech.fr">vincent.guipont@mines-paristech.fr</a>	Itinéraire 2 – Mise en forme des métaux et fabrication additive - Fabrication additive des métaux	
GUSKOV	Mikhail	ENSAM PARIS	<a href="mailto:mikhail.guskov@ensam.eu">mikhail.guskov@ensam.eu</a>	Itinéraire 4 – Procédé d'usinage avancé et simulation-Usinage avancé et ses applications	
HEUILLET	Patrick	LRCCP	<a href="mailto:heuillet@lrccp.com">heuillet@lrccp.com</a>	Itinéraire 3 – Cycle de vie des matériaux polymères et composites - Comportement mécanique des matériaux	
HILD	François	ENS Paris-Saclay	<a href="mailto:francois.hild@ens-paris-saclay.fr">francois.hild@ens-paris-saclay.fr</a>	Tronc commun - Techniques expérimentales avancées	
HUBERT	Olivier	ENS Paris-Saclay	<a href="mailto:olivier.hubert@ens-paris-saclay.fr">olivier.hubert@ens-paris-saclay.fr</a>	Tronc commun - Techniques expérimentales avancées	Cours d'option - Modélisation algorithmique des problèmes multi-physiques
IORDANOFF	Ivan	ENSAM BORDEAUX	<a href="mailto:ivan.iordanoff@ensam.eu">ivan.iordanoff@ensam.eu</a>	Itinéraire 2 – Mise en forme des métaux et fabrication additive - Mise en forme par déformation plastique	

NOM	PRENOM	APPARTENANCE	MAIL	UE	UE
JEROME	Arnaud	ENSAM Paris	<a href="mailto:arnaud.jerome@ensam.eu">arnaud.jerome@ensam.eu</a>	Cours de langue étrangère	
KOUTIRI	Imade	ENSAM PARIS	<a href="mailto:Imade.KOUTIRI@ensam.eu">Imade.KOUTIRI@ensam.eu</a>	Cours d'option - Eco-Matériaux	
LARATTE	Bertrand	ENSAM BORDEAUX	<a href="mailto:Bertrand.LARATTE@ensam.eu">Bertrand.LARATTE@ensam.eu</a>	Cours d'option - Eco-Matériaux	
LAIARINANSRASANA	Lucien	Mines ParisTech	<a href="mailto:lucien.laiarinandrasana@mines-paristech.fr">lucien.laiarinandrasana@mines-paristech.fr</a>	Itinéraire 3 – Cycle de vie des matériaux polymères et composites - Durabilité et recyclage des polymères et composites	
LAVERNHE	Karine	ENS Paris-Saclay	<a href="mailto:karine.lavernhe@ens-paris-saclay.fr">karine.lavernhe@ens-paris-saclay.fr</a>	Tronc commun - Modèles de comportement et thermodynamique des solides	
LORONG	Philippe	ENSAM PARIS	<a href="mailto:Philippe.LORONG@ensam.eu">Philippe.LORONG@ensam.eu</a>	Itinéraire 4 – Procédé d'usinage avancé et simulation-Usinage avancé et ses applications	Cours d'option - Modélisation algorithmique des matériaux
MARCELLAN	Alba	ESPCI	<a href="mailto:alba.marcellan@espci.fr">alba.marcellan@espci.fr</a>	Itinéraire 3 – Cycle de vie des matériaux polymères et composites - Comportement mécanique des polymères	
MAREAU	Charles	ENSAM ANGERS	<a href="mailto:charles.mareau@ensam.eu">charles.mareau@ensam.eu</a>	Itinéraire 2 – Mise en forme des métaux et fabrication additive - Mise en forme par déformation plastique	

NOM	PRENOM	APPARTENANCE	MAIL	UE	UE
MOGENEYER	Thilo	Mines ParisTech	<a href="mailto:thilo.morgeneyer@mines-paristech.fr">thilo.morgeneyer@mines-paristech.fr</a>	Itinéraire 1 – Endommagement et rupture des matériaux et structures- Mécanique de la rupture -	
MOREL	Franck	ENSAM ANGERS	<a href="mailto:franck.morel@ensam.eu">franck.morel@ensam.eu</a>	Itinéraire 2 – Mise en forme des métaux et fabrication additive - Mise en forme par déformation plastique	Cours d'option - Mise en forme par déformation
MOUSA	Charbel	Mines ParisTech	<a href="mailto:charbel.moussa@mines-paristech.fr">charbel.moussa@mines-paristech.fr</a>	Itinéraire 2 – Mise en forme des métaux et fabrication additive - Mise en forme par déformation plastique	
OUTEIRO	José	ENSAM Cluny	<a href="mailto:ose.outeiro@ensam.eu">ose.outeiro@ensam.eu</a>	Itinéraire 4 – Procédé d'usinage avancé et simulation- Approche multi-physique de la coupe, matériaux et	
PALIN-LUC	Thierry	ENSAM BORDEAUX	<a href="mailto:thierry.palin-luc@ensam.eu">thierry.palin-luc@ensam.eu</a>	Itinéraire 2 – Mise en forme des métaux et fabrication additive - Mise en forme par déformation plastique	
PEIXINHO	Jorge	ENSAM PARIS	<a href="mailto:Jorge.PEIXINHO@ensam.eu">Jorge.PEIXINHO@ensam.eu</a>	Itinéraire 3 – Cycle de vie des matériaux polymères et composites »Mise en forme des polymères et	
PESSARD	Etienne	ENSAM ANGERS	<a href="mailto:etienne.pessard@ensam.eu">etienne.pessard@ensam.eu</a>	Itinéraire 2 – Mise en forme des métaux et fabrication additive - Simulation numérique des procédés	
POMMIER	Sylvie	ENS Paris-Saclay	<a href="mailto:sylvie.pommier@universite-paris-saclay.fr">sylvie.pommier@universite-paris-saclay.fr</a>	Tronc commun - Origine physique du comportement des matériaux	

NOM	PRENOM	APPARTENANCE	MAIL	UE	UE
PONCELET	Martin	ENS Paris-Saclay	<a href="mailto:martin.poncelet@ens-paris-saclay.fr">martin.poncelet@ens-paris-saclay.fr</a>	Tronc commun - Techniques expérimentales avancées	Cours d'option - Eco-Matériaux
POULACHON	Gérard	ENSAM Cluny	<a href="mailto:gerard.poulachon@ensam.eu">gerard.poulachon@ensam.eu</a>	Tronc commun - Modèles de comportement et thermodynamique des solides	
PRAT	David	ENSAM Cluny	<a href="mailto:David.PRAT@ENSAM.EU">David.PRAT@ENSAM.EU</a>	Itinéraire 4 – Procédé d'usinage avancé et simulation- Approche multi-physique de la coupe, matériaux et	
PUEL	Guillaume	CentraleSupélec	<a href="mailto:guillaume.puel@centralesupelec.fr">guillaume.puel@centralesupelec.fr</a>	Tronc commun - Méthodes numériques pour mécanique des milieux continus	
RANC	Nicolas	ENSAM PARIS	<a href="mailto:nicolas.ranc@ensam.eu">nicolas.ranc@ensam.eu</a>	Cours d'option - Modélisation algorithmique des problèmes multi-physiques	
REGNIER	Gilles	ENSAM Paris	<a href="mailto:gilles.regnier@ensam.eu">gilles.regnier@ensam.eu</a>	Itinéraire 3 – Cycle de vie des matériaux polymères et composites »Mise en forme des polymères et	Cours d'option - Mise en forme des polymères et
RICHAUD	Emmanuel	ENSAM Paris	<a href="mailto:emmanuel.richaud@ensam.eu">emmanuel.richaud@ensam.eu</a>	Tronc commun - Techniques expérimentales avancées	
ROLAND	Sébastien	ENSAM Paris	<a href="mailto:Sebastien.ROLAND@ensam.eu">Sebastien.ROLAND@ensam.eu</a>	Tronc commun - Techniques expérimentales avancées	

NOM	PRENOM	APPARTENANCE	MAIL	UE	UE
SOLLOGOUB	Cyrille	ENSAM PARIS	<a href="mailto:Cyrille.SOLLOGOUB@ensam.eu">Cyrille.SOLLOGOUB@ensam.eu</a>	Itinéraire 3 – Cycle de vie des matériaux polymères et composites » Mise en forme des polymères et	Cours d'option - Eco-Matériaux
ROSSI	Frédéric	ENSAM CLUNY	<a href="mailto:frederic.rossi@ensam.eu">frederic.rossi@ensam.eu</a>	Itinéraire 4 – Procédé d'usinage avancé et simulation- Approche multi-physique de la coupe, matériaux et	
ROUX	Stéphane	ENS Paris-Saclay	<a href="mailto:stephane.roux@ens-paris-saclay.fr">stephane.roux@ens-paris-saclay.fr</a>	Tronc commun - Techniques expérimentales avancées	
TIBA	Idriss	ENSAM ANGERS	<a href="mailto:Idriss.TIBA@ensam.eu">Idriss.TIBA@ensam.eu</a>	Itinéraire 2 – Mise en forme des métaux et fabrication additive - Simulation numérique des procédés	





<b>UE</b>
Cours d'option - Mécanique











<b>UE</b>