

M1

Formation	Nbre d'étudiants attendus	coordinateur(s) entrevu(s)*	Intitulé de l' UE	Coordinateur de l'UE*	Etablissements participants	Lieu des enseignements entrevu*	Semestre
ECIS-E3A	75	Saïd MAMMAR	Automatique	Yasmina BESTAOUI	UEVE	UEVE	1
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Automatique (a)	Yacine Chitour, Sami Tliba	UPSud, ENS Cachan	UPSud, ENS Cachan	1
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Automatique (a)	Yacine Chitour, Sami Tliba	UPSud, ENS Cachan	UPSud, ENS Cachan	1
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Automatique	Luca Greco	UPSUD	UPSUD	1
ECIS-E3A	30	R. de Oliveira	Automatique	E. Monacelli	UVSQ	UVSQ	1
ECIS-E3A	75	Saïd MAMMAR	Traitement du signal	Saïd MAMMAR	UEVE	UEVE	1
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Traitement du signal	Christophe Vignat, Emanuel Aldea	UPSUD	UPSUD	1
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Traitement du signal (a)	Cécile Durieu	UPSud, ENS Cachan	UPSud, ENS Cachan	1
ECIS-E3A	30	R. de Oliveira	Traitement du signal	R. Dusséaux	UVSQ	UVSQ	1
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Informatique industrielle	Abdelhafid Elouardi	UPSud, ENS Cachan	UPSud, ENS Cachan	1
ECIS-E3A	75	Saïd MAMMAR	Informatique industrielle	Malik MALLEM	UEVE	UEVE	1
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Informatique industrielle	Abdelhafid Elouardi	UPSud, ENS Cachan	UPSud, ENS Cachan	1
ECIS-E3A	30	R. de Oliveira	Informatique industrielle	E. Monacelli	UVSQ	UVSQ	1
ECIS-E3A	75	Saïd MAMMAR	Systèmes de transmission d'information	Claire VASILJEVIC	UEVE	UEVE	1
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Systèmes de transmission d'information	Frédéric Aniel	UPSUD	UPSUD	1
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Systèmes de transmission d'information (a)	Arnaud Bournel, Eric Vouc'h	UPSud, ENS Cachan	UPSud, ENS Cachan	1
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Systèmes de transmission d'information (a)	Arnaud Bournel, Eric Vouc'h	UPSud, ENS Cachan	UPSud, ENS Cachan	1
ECIS-E3A	30	R. de Oliveira	Systèmes de transmission d'information	R. de Oliveira	UVSQ	UVSQ	1
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Conversion d'énergie	Claude Marchand	UPSud		1
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Conversion d'énergie (a)	Mohamed Gabsi	UPSud, ENS Cachan		1
ECIS-E3A	30	R. de Oliveira	Génie informatique	L. Barthes	UVSQ	UVSQ	1
ECIS-E3A	75	Saïd MAMMAR	Génie informatique	Malik Mallem	UEVE	UEVE	1
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Anglais, communication	Dominique Lagrost, Mithra Farzad	UPSud-ENS Cachan	UPSud-ENS Cachan	1
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Anglais, communication	Dominique Lagrost, Mithra Farzad	UPSud-ENS Cachan	UPSud-ENS Cachan	1
ECIS-E3A	75	Saïd MAMMAR	Anglais, formation générale	Gilles RAUTUREAU	UEVE	UEVE	1
ECIS-E3A	30	R. de Oliveira	Anglais		UVSQ	UVSQ	1
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	TER	Gaële Perrusson, Matthieu Kowalski, Gilbert Pradel	UPSud-ENS Cachan	UPSud-ENS Cachan	2
ECIS-E3A	60	Saïd MAMMAR	TER	Sophie UHL	UEVE	UEVE	2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	TER	Matthieu Kowalski, Gaële Perrusson, Gilbert Pradel	UPSud-ENS Cachan	UPSud-ENS Cachan	2

ECIS-E3A	30	R. de Oliveira	Projet de coloration		UVSQ	UVSQ	2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Architecture des processeurs	Alain Mériqot	UPSud, TPT, TSP	UPSUD	2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Architectures pour les calculs embarqués hautes performances	Franck Bimbard, Lionel Lacassagne	UPSud, ENS Cachan, TPT, TSP	UPSUD	2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Architectures pour les systèmes embarqués	Pascal Varoqui, Gilbert Pradel	UPSud, ENS Cachan, TPT, TSP	ENS Cachan	2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Commande des systèmes non linéaires	Mohamed Abbas-Turki	ENS Cachan	ENS Cachan	2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Commande de systèmes multivariables	Yacine Chitour, Sami Tliba	UPSud, ENS Cachan	UPSUD	2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Conception de circuits intégrés	Ming Zhang	UPSud, TPT, TSP	UPSUD	2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Conception orientée objet et algorithmique	Lionel Lacassagne	UPSud	UPSUD	2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Matériaux et composants pour l'électronique et l'optoélectronique	Delphine Morini	UPSud	UPSUD	2
ECIS-E3A	30	R. de Oliveira	Méthodes statistiques avancées	C. Mallet	UVSQ	UVSQ	2
ECIS-E3A	30	R. de Oliveira	Métrologie et capteurs	R. de Oliveira	UVSQ	UVSQ	2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Nanotechnologies	Odile Stephan, Arnaud Bournel	UPSud, TPT, TSP		2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Production d'électricité à partir d'énergies renouvelables	Emmanuel Hoang	UPSud-ENS Cachan	ENS Cachan	2
ECIS-E3A	30	R. de Oliveira	Rayonnement électromagnétique	R. Dusséaux	UVSQ	UVSQ	2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Réseaux de télécoms	Gilbert Pradel, Véronique Vèque	UPSud-ENS Cachan, TPT, TSP	UPSUD	2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Réseaux de télécoms	Gilbert Pradel, Véronique Vèque	UPSud-ENS Cachan, TPT, TSP	UPSUD	2
ECIS-E3A	30	R. de Oliveira	Robotique	B. Cagneau	UVSQ	UVSQ	2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Systèmes d'énergie autonomes	Emmanuel Hoang	UPSud, ENS Cachan	UPSud, ENS Cachan	2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Systèmes d'énergie autonomes	Emmanuel Hoang	UPSud, ENS Cachan	UPSud, ENS Cachan	2
ECIS-E3A	30	R. de Oliveira	Systèmes de transmission d'information 2	R. de Oliveira	UVSQ	UVSQ	2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Systèmes et méthodes d'imagerie	Mathieu Vincendon	UPSud	UPSUD	2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Systèmes et propagation radio et hyperfréquence	Bernard Journet, Arnaud Bournel	UPSud-ENS Cachan, TPT, TSP	UPSud, ENS Cachan	2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Systèmes et propagation radio et hyperfréquence	Bernard Journet, Arnaud Bournel	UPSud-ENS Cachan, TPT, TSP	UPSud, ENS Cachan	2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Théorie de l'information et codage de source	Michel Kieffer	UPSud, TPT, TSP	UPSUD	2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Traitement de l'image et du signal	Emanuel Aldea, Thomas Rodet	UPSud, ENS Cachan	UPSUD	2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Traitement de l'image et du signal	Emanuel Aldea, Thomas Rodet	UPSud, ENS Cachan	UPSUD	2

ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Traitement de l'image et vision	Emanuel Aldea, Sylvie Le Hégarat	UPSUD	UPSUD	2
ECIS-E3A	30	R. de Oliveira	Traitement d'image, du son, de la parole	R. de Oliveira	UVSQ	UVSQ	2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Traitement et transmission d'informations numériques	Jean-Pierre Barbot, Arnaud Bournel	UPSud, ENS Cachan, TPT, TSP	UPSud, ENS Cachan	2
ECIS-E3A	60	G. Perrusson, B. Revol	Traitement et transmission d'informations numériques	Jean-Pierre Barbot, Arnaud Bournel	UPSud, ENS Cachan, TPT, TSP	UPSud, ENS Cachan	2
ISAS	15	Claire VASILJEVIC	Aérodynamique, mécanique du vol et propulsion	Jean LERBET	UEVE	UEVE	2
ISAS	15	Claire VASILJEVIC	Avionique et systèmes aéronautiques et spatiaux	Claire VASILJEVIC	UEVE	UEVE	2
ISAS	15	Claire VASILJEVIC	Microprocesseurs et systèmes numériques	Christophe MONTAGNE	UEVE	UEVE	2
Robotique industrielle	15	Lamri NEHAOUA	Conception mécanique	Michel CHEVALIER	UEVE	UEVE	2
Robotique industrielle	15	Lamri NEHAOUA	Modélisation des robots	Nicolas SEGUY	UEVE	UEVE	2
Robotique industrielle	15	Lamri NEHAOUA	Robotique industrielle	S. UHL	UEVE	UEVE	2
Robotique industrielle	15	Lamri NEHAOUA	Temps-réel et réseaux de terrain	Lamri NEHAOUA	UEVE	UEVE	2
RVSI	30	Malik MALLEM	Synthèse et analyse d'images	Fakhr Eddine ABABSA	UEVE	UEVE	2
RVSI	15	Malik MALLEM	Vision 3D	Fakhr Eddine ABABSA	UEVE	UEVE	2
SAAS	15	Yasmina BESTAOUI	Nonlinear systems	Krzysztof KOZLOWSKI	Univ. Poznan	Univ. Poznan	2
SAAS	15	Yasmina BESTAOUI	Fundamentals of autonomous systems	Premzyslaw HERMAN	Univ. Poznan	Univ. Poznan	2
SAAS	15	Yasmina BESTAOUI	Adaptive control	Maciej MICHALEK	Univ. Poznan	Univ. Poznan	2
SAAS	15	Yasmina BESTAOUI	Networks and programming systems	Dariusz PAZDERSKI	Univ. Poznan	Univ. Poznan	2
SAAS	15	Yasmina BESTAOUI	Basics of smart systems	Wlademar WROBLEWSKI	Univ. Poznan	Univ. Poznan	2
SAAS	15	Yasmina BESTAOUI	Management	Stefan TRZCIELINSKI	Univ. Poznan	Univ. Poznan	2
SAAS	15	Yasmina BESTAOUI	Sensor integration	Wlademar KOWALCZYK	Univ. Poznan	Univ. Poznan	2
SAAS	15	Yasmina BESTAOUI	Language	Gilles RAUTUREAU	Univ. Poznan	Univ. Poznan	2
SAM	15	Samia BOUCHAFA	Capteurs et actionneurs	Naïma AITOUFROUKH	UEVE	UEVE	2
SAM	30	Samia BOUCHAFA	Estimation et prédiction	Saïd MAMMAR	UEVE	UEVE	2
SAM	45	Saïd MAMMAR	Synthèse de filtres	Vincent VIGNERON	UEVE	UEVE	2
SAM	15	Samia BOUCHAFA	Systèmes de commande	H. ARIQUI	UEVE	UEVE	2

* = si connu