

INTEGRATIONS 2017 PC* Lycée MONTESQUIEU

Intégration des 3/2

		Autre choix
ABDOULHADI Simon	Mines d'Albi	
BAUDRON Lénie	ENSI Poitiers Eau et Genie Civil	
BEAULIEU Rémi	SIGMA Clermont-Ferrand (ex ENSCCF)	
BOUQUET Camille	CPE LYON Electronique Informatique	
CESBRON Laura	Bordeaux INP - ENSEIRB-MATMECA Electronique	DEM -> INSA Lyon
CHAIGNEAU Julie	ENSIC Nancy	
CHOPIN Aurélien	INP-ENSIACET Toulouse Matériaux	
DANGÉARD Antoine	ESTP Paris - Génie Mécanique et Electrique(GME)	
DENIS Coralie	ENSISA Mulhouse Textile et Fibres	
DUBÉ Thomas	ENSSAT Lannion	
DUGAST Léa	ENSC Bordeaux	
DURAMPART Maxime	ENSIC Nancy	
DUROS Alan	ENSIBS Lorient	
FOLGOAS Laura	Pas de proposition	-> 5/2
FOUQUE Alexis	MINES de NANCY	
HERVÉ François	MINES de SAINT-ETIENNE	
JAMIN Mathilde	ENSC Montpellier	
LALES Yannik	Polytech Lille - Matériaux	-> 5/2
LAUTÉ Clément	ENSIL-ENSCI Limoges, Matériaux Céramiques	
LECOMTE Maxime	CENTRALE MARSEILLE	-> 5/2
MAGNEN Oscar	IMT Lille Douai - ingénieur Mines Douai	
MARCHAND Rémi	Grenoble INP - Phelma (Physique Matériaux Procédés)	-> 5/2
MENGUAL Baptiste	CPE LYON Electronique Informatique	-> 5/2
MIDY Théo	Pas de proposition	-> 5/2
PEGIS Jean	ECE PARIS	
PUREN Lise	Polytech Tours - Aménagement et environnement	-> 5/2
REBUFFÉ Thibault	ENSGTI Pau - Génie des Procédés	
ROSSI Guillaume	ENSI Poitiers Energie	
SABOT Julien	TELECOM PHYSIQUE Strasbourg	-> 5/2
SAGEOT Anouk	ENSICAEN Mat. et Chimie	DEM -> INSA Strasbourg
SALDUCCI Clément	ENSTA Bretagne (filère sous statut étudiant)	-> 5/2
SORDO Zineb	SUPMECA Paris	-> 5/2

Intégration des 5/2

Proposition 2016

Proposition 2017

BOUMELHA Aïcha	CPE LYON Electronique Informatique	TELECOM St Etienne
COLLIN Pierre	TELECOM PHYSIQUE Strasbourg	Grenoble INP - ENSE3
LEFEVRE Benjamin	ENSICAEN Electronique et Physique Appliquée	Grenoble INP - ENSE3
MEUNIER Corentin	TELECOM PHYSIQUE Strasbourg	EIVP Paris Civil
NICOLLE Pierre-Yves	Institut d'optique Graduate School (SupOptique)	MINES de SAINT-ETIENNE
QUÉLEN Pierre	ENSEA Cergy	ENTPE Lyon Fonctionnaire
ZONOU TCHINDA Lionel	Grenoble INP - Phelma (Physique Matériaux Procédés)	CENTRALE PARIS - étr.