



PORTES OUVERTES À CENTRALE NANTES

TABLE RONDE SPÉCIALE LYCÉENS ET CLASSES PRÉPAS

<http://bit.ly/table-ronde-centrale-nantes>

Dans le cadre de la Fête de la Science 2011, Centrale Nantes propose, samedi 15 octobre 2011 à 14h45, une table ronde pour les lycéens et élèves de prépas : présentation du cursus élève-ingénieur, du projet pédagogique, de la vie à l'école, etc.

Présentation de la vie sur le campus, des clubs et associations...

Rencontres avec des professeurs et des élèves-ingénieurs...

Présentation du cursus élève-ingénieur et du projet pédagogique :

- le tronc commun en 1^{re} et 2^e année, les enseignements électifs, le semestre différencié, les options en 3^e année,
- la possibilité de suivre un cursus rémunéré par les entreprises,
- la mobilité au sein du groupe des écoles Centrales de Lille, Lyon, Marseille ou Paris, ou à l'Institut national supérieur des techniques du Nucléaire,
- l'année de césure,
- les doubles-diplômes ou les mobilités dans les universités étrangères,
- les double-diplômes ingénieur-manager, ingénieur-architecte et ingénieur-officier...

Intervenants : Philippe DÉPINCÉ, directeur des études à l'École Centrale de Nantes et les membres de l'équipe pédagogique.

CONFÉRENCE "COMMENT DEVENIR INGÉNIEUR PAR LA VOIE DE L'APPRENTISSAGE ?"

<http://bit.ly/conf-itii-centrale-nantes>

Dans le cadre de la Fête de la Science 2011, Centrale Nantes propose, samedi 15 octobre 2011 à 14h15, une table ronde pour les lycéens et élèves de prépas : présentation du

cursus élève-ingénieur, du projet pédagogique, de la vie à l'école, etc.

Animateur : Rémi GOURDON, directeur de l'ITII Pays de La Loire

Intervenants :

Christophe DANO, enseignant à l'École Centrale de Nantes

Jean-Louis LE GUILLOUX, conseiller industriel

Loïc POREZ - apprenti filière Mécanique 3e année

Lucile NEGRET - apprentie filière BTP 2e année