

# Forum des Écoles d'Ingénieurs PCSI-PC

Vous êtes en Terminale S et souhaitez en savoir plus sur les prépas scientifiques ou sur les écoles d'ingénieurs avant de faire votre choix sur Parcoursup : venez au forum des Écoles d'Ingénieurs,

**Vendredi 22 décembre 2017**  
**en salle de réunion**  
**à partir de 15h30**

Une quarantaine d'anciens élèves de la PCSI et/ou de la PC viendront présenter leur École d'Ingénieurs et leur parcours personnel depuis leur passage à Carnot. Vous trouverez plus d'informations sur la PCSI-PC de Carnot sur <http://cpge-carnot.fr/>

Les Écoles représentées seront :



## **Centrale-Supélec (fusion de l'École Centrale de Paris et Supélec)**

Spécialités : Transports, Énergie, Informatique, Nanotechnologies, Data Sciences  
Présentée par Raphaël, PCSI-15 à Carnot et PSI\*-16 à Louis-le-Grand



## **ECAM Rennes - Groupe École Catholique des Arts et Métiers**

Spécialités : Communications, Objet connectés, Génie des matériaux, Mécanique  
Présentée par Gnima, PC-15 et PC-16



## **ECE Paris - École Centrale d'Électronique**

Spécialités : Nouvelles technologies, Énergie, Systèmes embarqués, Finance, Santé, Objets connectés  
Présentée par Nassim (PC-14 et PC-15), Victor (PCSI-13, PC-14&15) et Vincent (PCSI-14 et PC-15)



## **ECPM - École Européenne de Chimie, Polymères et Matériaux, Strasbourg**

Spécialités : Chimie, Polymères, Matériaux  
Présentée par Julien, PCSI-15 et PC-16



## **EIDD - École d'Ingénieurs Denis Diderot, Paris**

Spécialités : Traitement du signal, Nanotechnologies, Systèmes embarqués  
Présentée par Marie-Charlotte, PC-15, en stage à Braga (Portugal) dans le Laboratoire Européen de Recherches dans le domaine des nanotechnologies



## **ENS Paris-Saclay (ENS Cachan)**

Spécialité : Physique (si on vient de PSI ou PC), Chimie (si on vient de PC)  
Présentée par Emma, PCSI-12 à Carnot et PSI\*-13&14 à Saint-Louis



## **ENS Lyon**

Spécialité : Physique (si on vient de PSI ou PC), Chimie (si on vient de PC)  
Présentée par Arthur, PCSI-14 à Carnot et PC\*-15&16 à Saint-Louis



## **ENSAM - École Nationale Supérieure des Arts et Métiers, campus de Chalons et de Lille**

Spécialités : Conception de systèmes mécaniques  
Présentée par Oscar (PCSI-15, PC-16, à Carnot depuis la 2<sup>nde</sup>) et Victor (PCSI-12 à Carnot, PSI-13 à Neuilly)



## **ENSCBP Bordeaux - École Nationale Supérieure de Chimie, Biologie et Physique**

Spécialités : Agroalimentaire, Chimie, Matériaux composites  
Présentée par Fabien, PCSI-13 et PC-14, en section Chimie Génie Physique, en stage à Bâle (Suisse) en chimie analytique



## **ENSE<sup>3</sup> Grenoble - École Nationale Supérieure de l'Énergie, l'Eau et l'Environnement**

Spécialités : Énergie, Nucléaire, Hydraulique, Traitement du signal  
Présentée par Hugo, PCSI-14 et PC-15&16



## **ENSEEIH - École Nationale Supérieure d'Électrotechnique, d'Électronique, d'Informatique, d'Hydraulique et des Télécommunications, Toulouse**

Spécialités : Numérique, Électronique, Hydraulique  
Présentée par Lucas, PCSI-15 à Carnot et PSI-16 à Buffon



### **ENSIACET - École Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques, Toulouse**

Spécialités : Chimie, Matériaux, Biochimie ; (débouchés en parfumerie/pharmaceutique)  
Présentée par Amélie, PCSI-14 et PC-15



### **ENSIL - École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges (ayant fusionné avec l'ENSCI, École Nationale Supérieure de Céramique Industrielle)**



Spécialités : Télécommunications, Matériaux, Mécatronique, Eau-environnement  
Présentée par Marie, PCSI-13 et PC-14, spécialisée en matériaux, qui a fait un stage au Technocentre Renault (développement de batteries) avant un semestre Erasmus en Espagne. Elle a présidé une junior entreprise.



### **EPF - École Polytechnique Féminine, Sceaux (non réservée aux filles!)**

Spécialités : Structures, Aéronautique, Numérique, Management, Santé, Énergie  
Présentée par Diane, PCSI-15 et PC-16



### **ESILV - École Supérieure d'Ingénieurs Léonard de Vinci, Paris (La Défense)**

Spécialités : Mécanique, Informatique, Finance, Nouvelle Énergies  
Présentée par Ophélie (PCSI-13 à Carnot et PSI-14 à Saint-Louis, en spécialité Finance et en double diplôme à l'Université de Sydney), Jacques-Olivier (PCSI-14 à Carnot et PSI-15 à Buffon), ainsi que Sophie et Narimane (PCSI-15 et PC-16)



### **ESITC Caen - École Supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction**

Spécialités : Construction maritime, Bâtiments, Travaux publics  
Présentée par Sevan, PCSI-12 et PC-13&14, spécialisé en maquettes numériques, qui a fait des stages notamment chez Vinci et actuellement en Erasmus en Angleterre.



### **ESTACA - École Supérieure des Techniques Aéronautiques et de Construction Automobile, Levallois**

Spécialités : Aéronautique, Automobile, Ferroviaire, Aérospatial  
Présentée par Romain, PCSI-15 (a intégré en fin de PCSI), en spécialité aéronautique en vue du spatial



### **ESTP Paris - École Spéciale des Travaux Publics, du bâtiment et de l'industrie, Cachan**

Spécialités : Travaux Publics, Topographie, Génie Mécanique et Électrique ; (débouchés dans l'audit, le conseil, l'immobilier...)  
Présentée par beaucoup de monde, dont Antoine (PCSI-12 à Carnot et PSI-13&14 à Buffon, actuellement en Master d'Hydrologie à l'Université de Los Angeles), Lise (PCSI-13, PC-14&15), Thomas (PC-16), Coriolan (PCSI-15 à Carnot et PSI à Neuilly, déjà à Carnot depuis la 2<sup>nde</sup>), Antoine (PCSI-15, PC-16)



### **IMT Atlantique (fusion de Télécom Bretagne et de l'École des Mines de Nantes), Brest**

Spécialités : Énergie, Nucléaire, Data Sciences, Réseaux, Télécommunications, Systèmes embarqués  
Présentée par Axel, PCSI-14 à Carnot et PSI-15 à Decour, spécialisé en Data sciences



### **IMT Lille Douai (fusion de Télécom Lille et de l'École des Mines de Douai), Lille**

Spécialités : Énergie, Génie civil, Mécanique, Télécommunications, Polymères  
Présentée par Edgar, PCSI-15 et PC-16



### **ISMANS - Institut Supérieur des Matériaux du Mans**

Spécialités : Structures mécaniques, Environnement, Matériaux, Management  
Présentée par Lucie, PCSI-12 et PC-13, diplômée en spécialité calcul de structures mécaniques, après un stage de fin d'études chez Dassault Aviation. Elle est actuellement en **mastère spécialisé à Supaéro (Toulouse)**, en option structure aéronautique et spatial (dimensionnement des structures d'avions, de fusées...), bientôt en stage chez ArianeGroup.



### **Télécom Nancy**

Spécialités : Data Sciences, Informatique, Cryptographie, Systèmes embarqués  
Présentée par Julien, PCSI-15 et PC-16, qui se spécialisera en codage



### **Télécom ParisTech**

Spécialités : Traitement du signal, Télécommunications, Imagerie 2D et 3D, Objets connectés, Data Sciences  
Présentée par Sylvain, PCSI-12 à Carnot et PSI-13 à Saint-Louis