

## Présentation Filières

## 3 Amphis de présentations

**Présence obligatoire !**

## 3 Amphis de présentations

### Amphi 1

- Validation 1A
- Attribution en filière
- 3 filières

7 nov.

### Amphi 2

- Info Plagiat
- 3 filières

14 nov.

### Amphi 3

- Pré-orientation
- Parcours 3A
- 4 filières

21 nov.

## Filières accessibles et répartition

- Validation de la 1<sup>ère</sup> année
- Filières accessibles
- Enquête filière
- Méthodologie de répartition en filières
- Répartition en filières des 1A de 2016/2017

## Validation de la 1A

### Conditions de validation :

- Pas de 0
- Pas d'absence injustifiée
- Moyenne > 10 dans chaque UE\*

Session 1 : Jury 21 Juin 2018

### Examens de Session 2 du 28 Juin au 3 Juillet 2018

- Rattrapages proposés **obligatoires**
- Possibilité de rattraper d'autres matières rattrapables
- Moyenne de l'UE = 10 si validée en session 2
- La moyenne d'année est calculée à partir des UE validées

Jury de session 2 : 12 Juillet 2018

Affectation en filière pour les étudiants ayant validé l'année

\* : pas suffisant pour avoir la filière vœu 1 !

## Examens

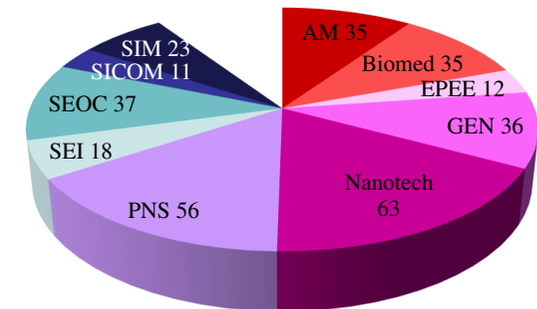
- Une absence à un examen renvoie l'étudiant en session de rattrapage (28 Juin au 3 juillet) :
  - La note compte pour la session 1 si l'absence est justifiée (certificat médical uniquement)
  - La note compte pour la session 2 si l'absence est non justifiée
- Après la diffusion des notes, l'étudiant dispose de 2 mois pour consulter sa copie :
  - Demande à faire auprès de l'enseignant responsable de la matière

## Filières accessibles

Année 1: Bachelor		Année 2 et 3: Filières Ingénieur Master				
S1	S2	S3	S4	S5 électif	S6	
<b>PET :</b> Physique Electronique Télécoms		<b>AM :</b> Advanced Materials : 2 parcours FAME/AMIS internationale <b>Biomedical Engineering</b> internationale <b>EPEE :</b> Electrochimie et Procédés pour l'Energie et l'Environnement <b>GEN :</b> Génie Energétique et Nucléaire <b>Nanotech</b> internationale <b>PNS :</b> Physique et Nanosciences <b>SEI :</b> Systèmes Electroniques Intégrés <b>SEOC :</b> Systèmes Embarqués et Objets Connectés ENSIMAG <b>SICOM :</b> Signal, Image, COmmunication et Multimédia ENSEE3 <b>SIM :</b> Science et Ingénierie des Matériaux			<b>Stage</b>  <b>Projet de fin d'étude (PFE)</b>	
<b>PMP :</b> Physique Matériaux Procédés		Électif : spécialisation en filière – double diplôme – étranger				

## 1<sup>ers</sup> vœux de filière Septembre

Pour une filière ?



**AM :** Advanced Material  
**Biomed :** Bomedical Engineering  
**EPEE :** Electrochimie et Procédés pour l'Energie et l'Environnement  
**GEN :** Génie Energétique et Nucléaire  
**Nanotech :** Micro and Nanotechnologies for Integrated Systems

**SIM :** Science et ingénierie des matériaux  
**SEI :** Systèmes Electroniques Intégrés  
**SICOM :** Signal Image Communication Multimédia  
**SEOC :** Systèmes Embarqués et Objets Connectés

## Répartition en filières

Forum Filière - 20 décembre

Enquête indicative - janvier

- Classement de 4 vœux

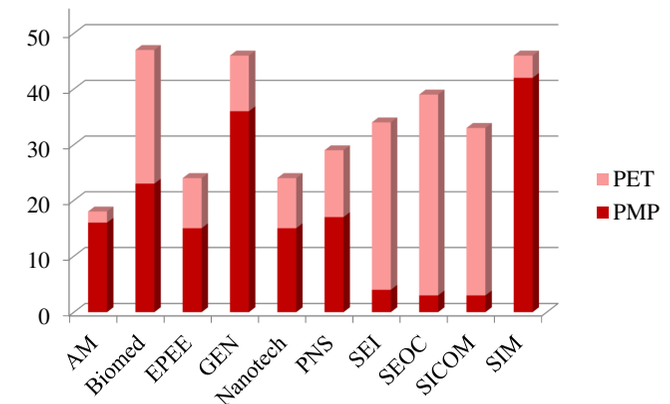
Module de Préorientation - 14 mars

- Correspond au 1<sup>er</sup> choix de filière

Vœux de filière définitif - Juin

Attribution en filière - juillet (jury)

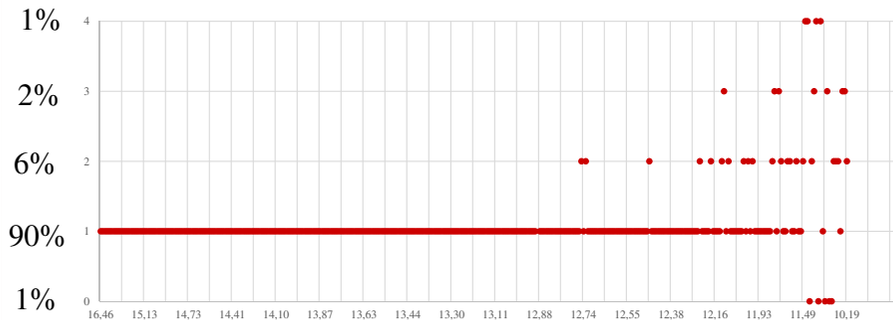
## Répartition en filière des ex-1A



## L'affectation en filière 2017

En fin de jury de session 2 :

- meilleur moyenne 16,46
- Si moyenne > 12,74 → Vœu 1 obtenu (en 2017)  
sinon, cela dépend du remplissage des filières



## Des questions ?

