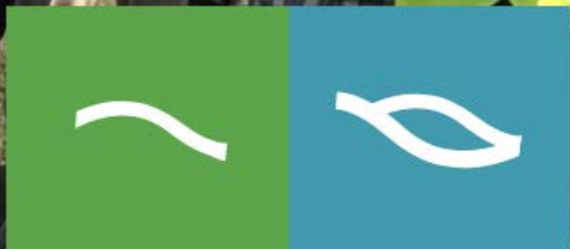




# Formation d'ingénieur·e·s

# INGÉNIEUR·E·S ENGAGÉ·E·S POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



# L'ENGEES au cœur des objectifs de développement durable



# L'eau

Une passion à transformer en  
métier

- 🌿 Aménager les milieux, prévenir les risques
- 🌿 Traiter les eaux usées
- 🌿 Préserver la ressource, gérer l'eau dans l'espace
- 🌿 Apporter l'eau potable

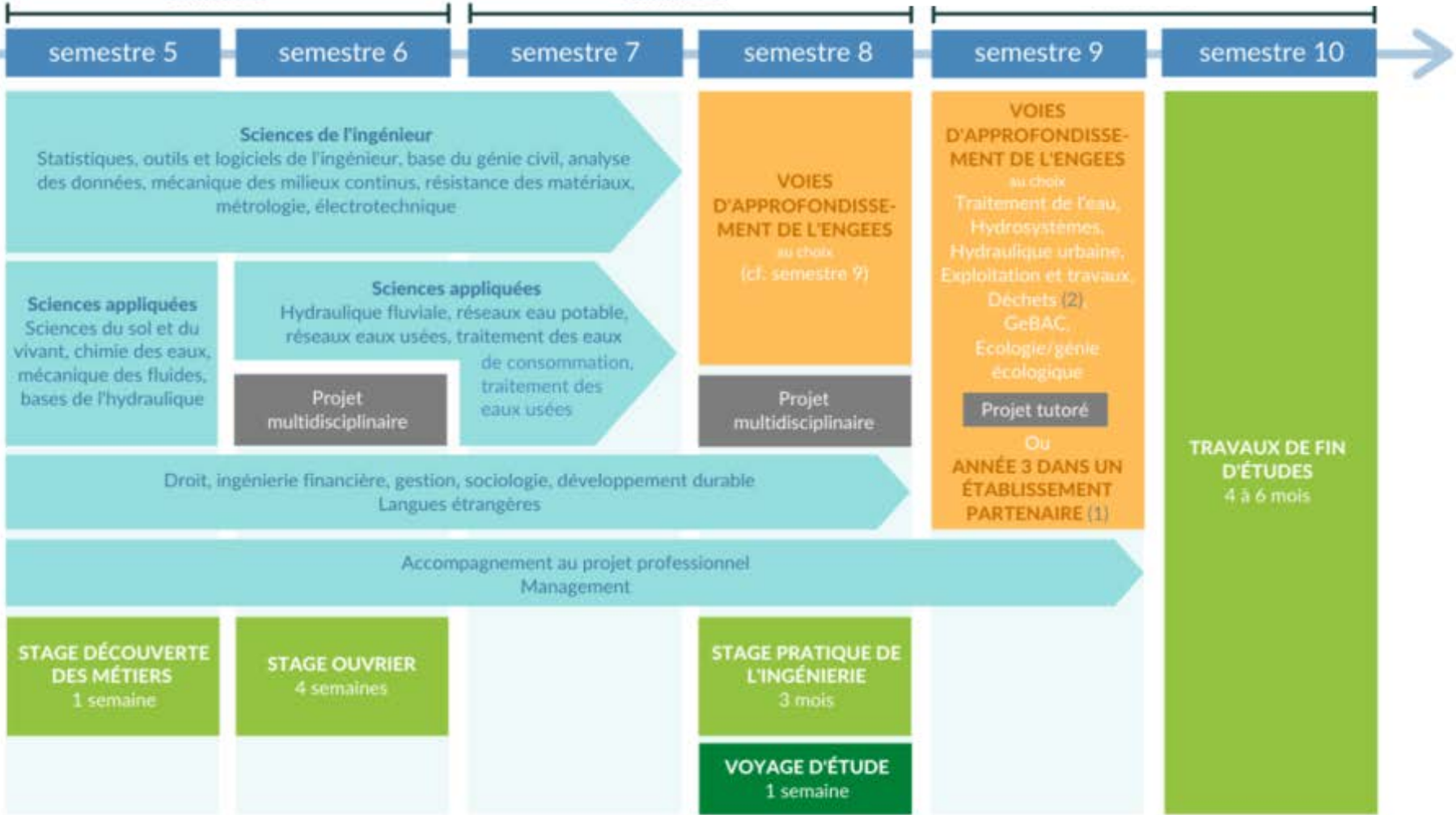


# Programme

- Formation en 3 ans
- Sous statut étudiant, apprenti, élève-fonctionnaire

Année 1

Année 2



(1) Uniquement pour les élèves sous statut étudiant-e et élèves-fonctionnaires.

(2) Les apprentie-e-s-ingénieur-e-s suivant la voie Déchets auront des unités d'enseignement dans cette thématique dès leur première année.

# 3<sup>e</sup> année en établissement partenaire (étudiant)

## En France

- 🌿 Ingénieur EIVP (4 ans) 
- 🌿 Master en coaccréditation avec l'Université de Strasbourg : 
  - 🌿 Sciences pour l'Ingénieur : Mécanique Numérique en Ingénierie
  - 🌿 Géographie environnementale
  - 🌿 Ingénierie et géosciences pour l'environnement
  - 🌿 Observation de la terre et géomatique
  - 🌿 Administration économique et sociale : Gestion de l'énergie et du développement durable
- 🌿 Master Administration des Entreprises à l'EM de Strasbourg 
- 🌿 Master Ingénieur d'Affaires en alternance à l'EM de Strasbourg 
- 🌿 AgroParis Tech de Nancy en Gestion des Milieux Naturels
- 🌿 L'Institut des Régions Chaudes Montpellier SupAgro en Gestion Sociale de l'Eau
- 🌿 Ingénieur Sea Tech 
- 🌿 Réseau des 5 écoles du territoire (ENTPE, ENM, ENSG, Agrosup Dijon, ENGEES)
- 🌿 Des Universités françaises (Brest, Caen) 

 **Double Diplôme**



# 3<sup>e</sup> année en établissement partenaire (étudiant)

## International

 Ingénieur ENGEES et Ingénieur université Nationale du Littoral (Santa Fé - Argentine)

 Ressources Hydriques

 Ingénieur ENGEES et master à l'université de Cantabrie (Santander - Espagne)

 Génie Côtier et portuaire / Génie environnemental / gestion intégrée de l'environnement

 Ingénieur ENGEES et master of science - MSc à l'université de Cranfield (Grande Bretagne)

 Environmental water management / Water and sanitation for development / Water and wastewater engineering

 De nombreuses destinations accessibles au travers des programmes d'échange et de partenariats



## Double Diplôme

 Ingénieur ENGEES et DESS ou maîtrise à l'ETS (Montréal - Canada)

 Energies renouvelables / Génie de la construction / Génie environnemental

 Ingénieur ENGEES et ingénieur à l'université fédérale de Santa Catarina (Florianópolis - Brésil)

 Génie sanitaire et environnemental

 Ingénieur et master à l'université de Hanoi (Viet Nam)

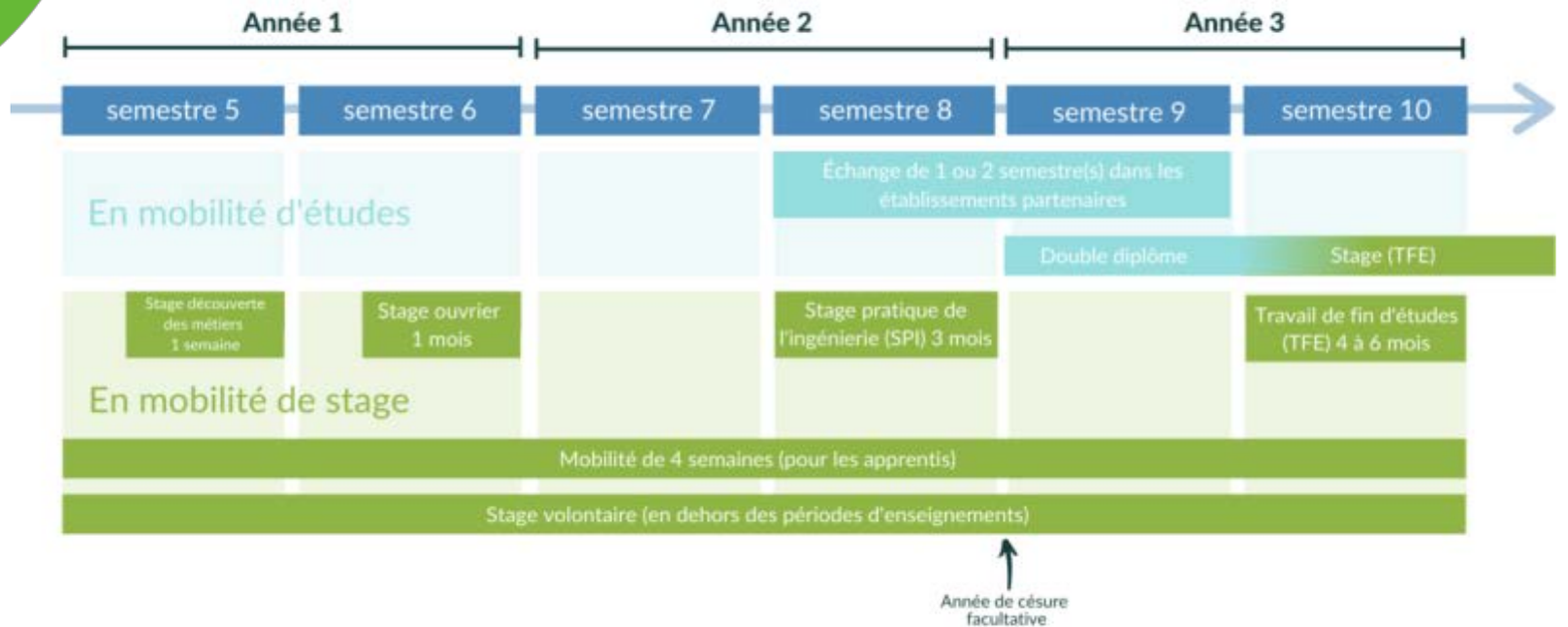
 Water-Environment-Oceanography

 Ingénieur ENGEES et Ingénieur en génie civil à l'école polytechnique de Thiès (Sénégal)

 ERASMUS, EUCOR, Arfitec, Brafitec, Brafagri etc. dans 12 pays (Allemagne, Argentine, Brésil, Canada, Espagne, Grande Bretagne, Italie, etc.)



# Mobilités internationales en formation d'ingénieur-e-s



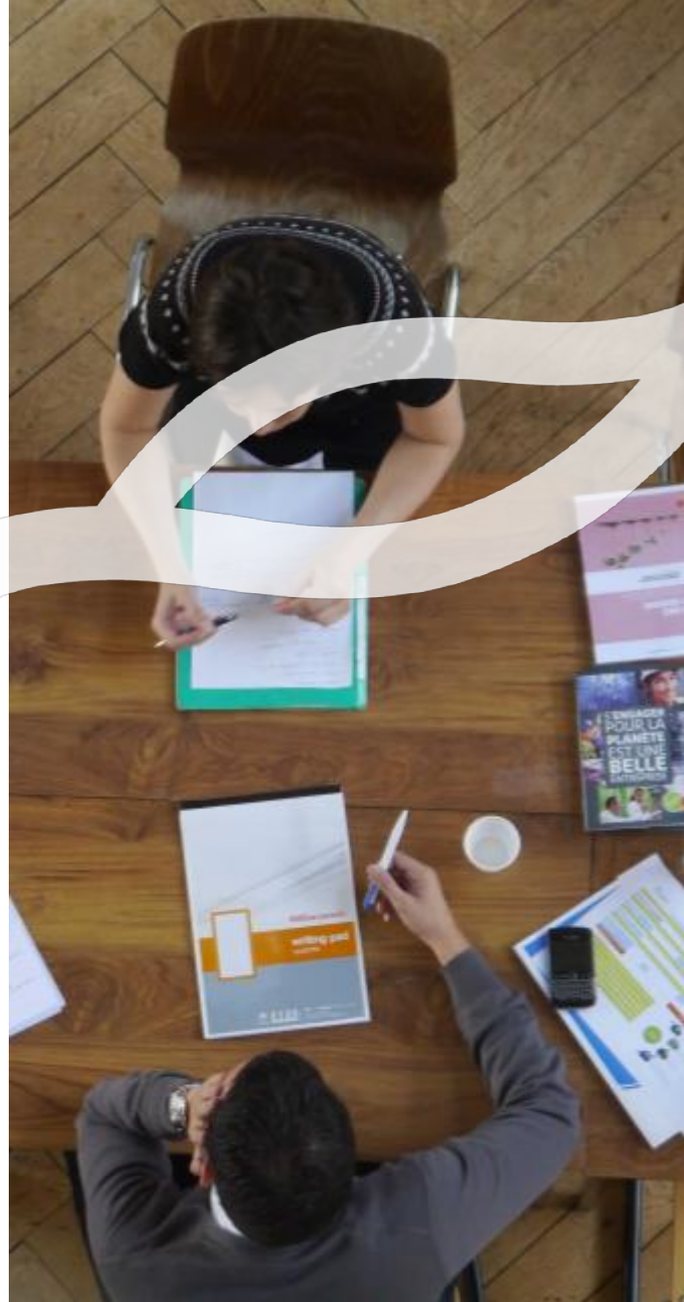
# La place de l'international

- 🌿 **L'anglais est obligatoire, Niveau B2** requis en anglais pour l'obtention du diplôme (équivalent au score de 785 pour le TOEIC®)
- 🌿 Une deuxième langue vivante est obligatoire : allemand, espagnol, italien, russe, japonais, chinois et français pour les étudiants étrangers. Les apprentis, ont le choix entre l'allemand et l'espagnol pour la LV2.
- 🌿 Une mobilité de 1 semestre est obligatoire pour les élèves sous statut étudiant et fonctionnaire (1 mois pour les apprentis).



# Les employeurs

- 🌿 Dans le privé (bureaux d'études ou d'ingénierie conseil, sociétés de gestion et d'exploitation des services de distribution d'eau, ...). **40%**
- 🌿 Dans les organismes publics ou parapublics (agences de l'eau, sociétés d'aménagement, sociétés d'économie mixte, organismes internationaux...). **15%**
- 🌿 Dans les collectivités locales (régions, départements, services techniques municipaux, EPCI...). **20%**
- 🌿 Dans les services de l'État. **20%** (élèves fonctionnaires)
- 🌿 Dans les centres de recherche.



# Débouchés

 90%

taux d'insertion  
professionnelle\*

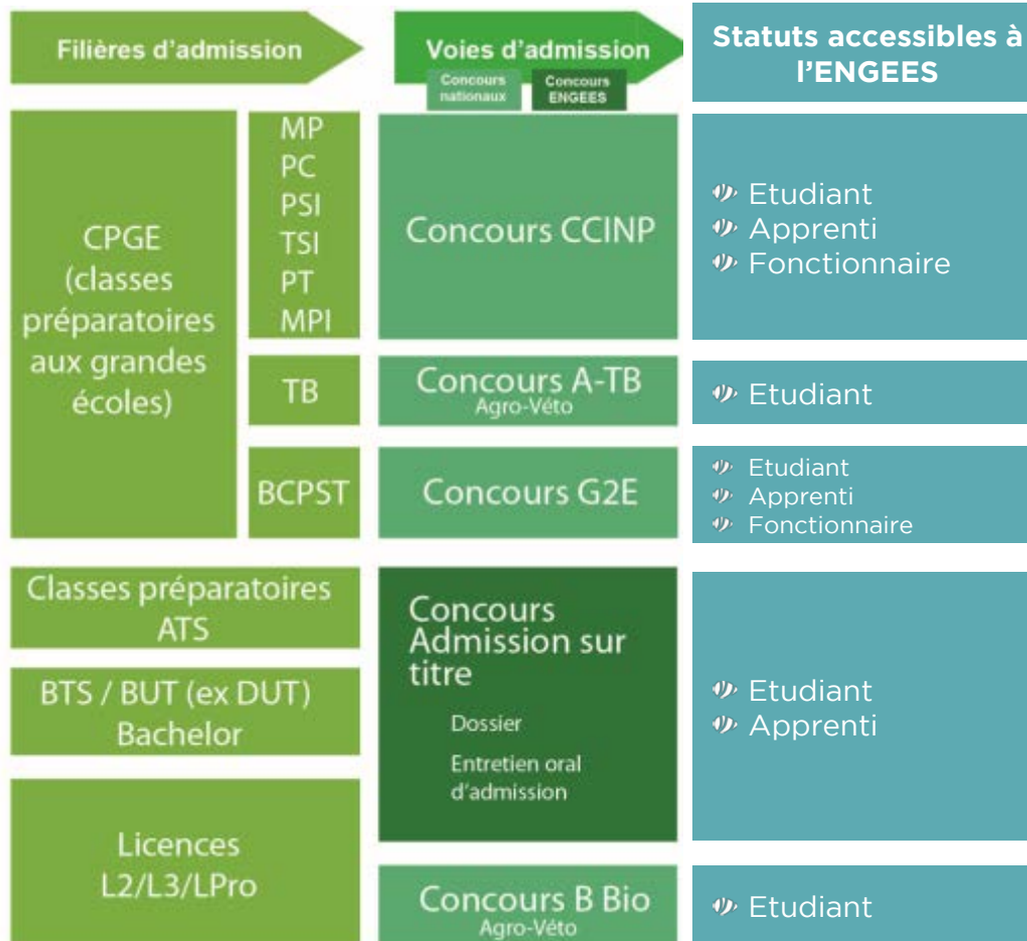
 92%

des jeunes en activité on  
trouvé leur emploi en - de 3  
mois ! \*

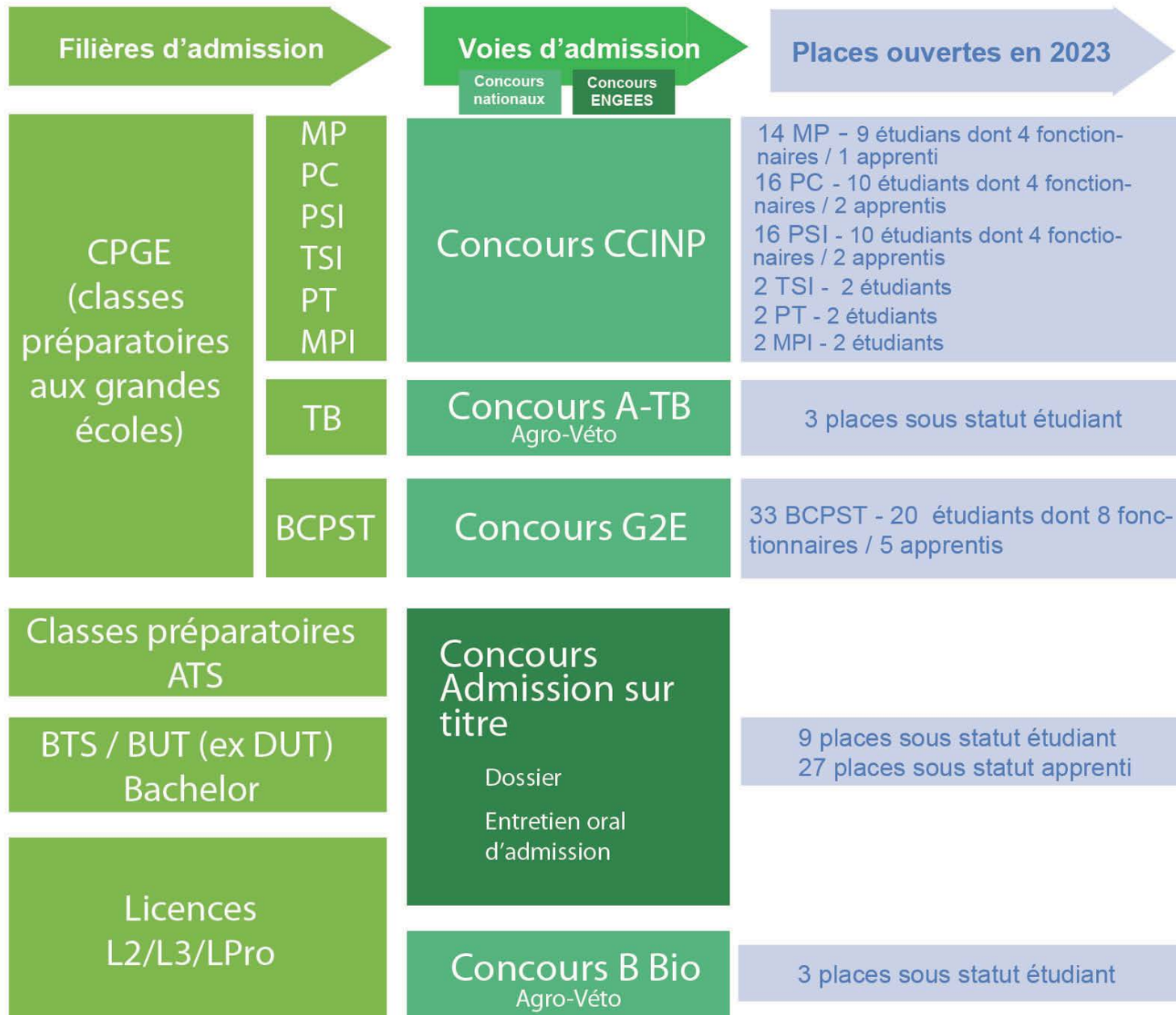


\* Diplômés 2020 à 6 mois après leur  
sortie

# Les admissions



# Schéma d'admission en formation d'ingénieurs ENGEES



TR Monde



Vie étudiante



Ingénieurs sans frontière



Natur'Astras



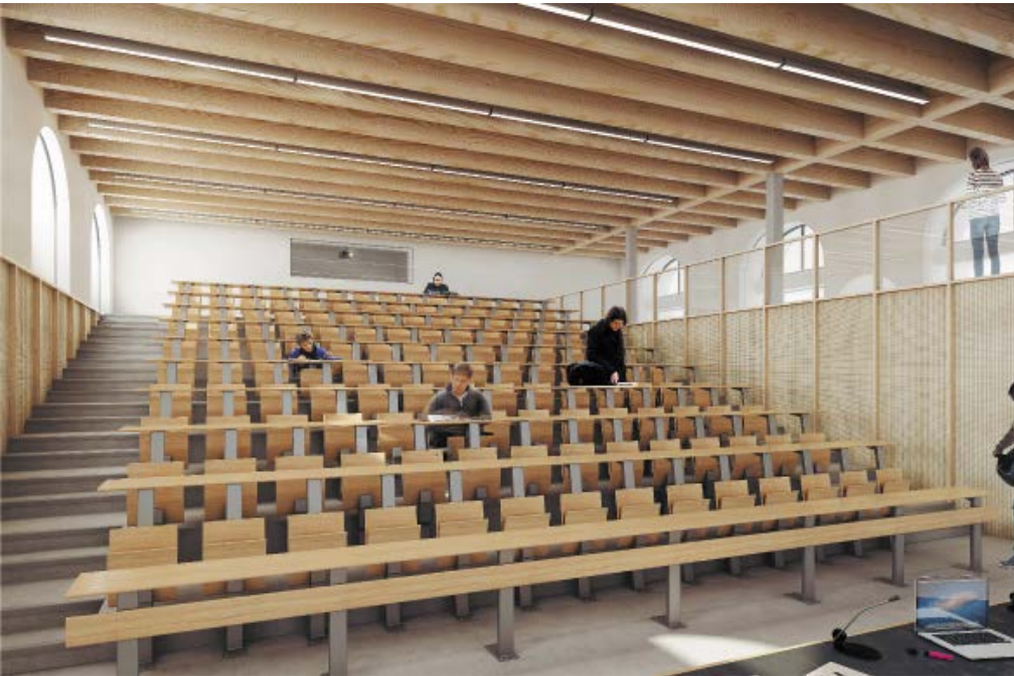
Association sportive

Eau Mission Alsace

# Les locaux

Ancienne manufacture des tabacs réhabilitée

Au cœur d'un quartier dynamique



**Vous souhaitez visiter  
nos nouveaux locaux et  
rencontrer nos  
étudiant-e-s?**

**PORTES  
OUVERTES**

SAM. **4 MARS** 2023

9h30 / 16h



1 cour des cigarières – 67000 Strasbourg