



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

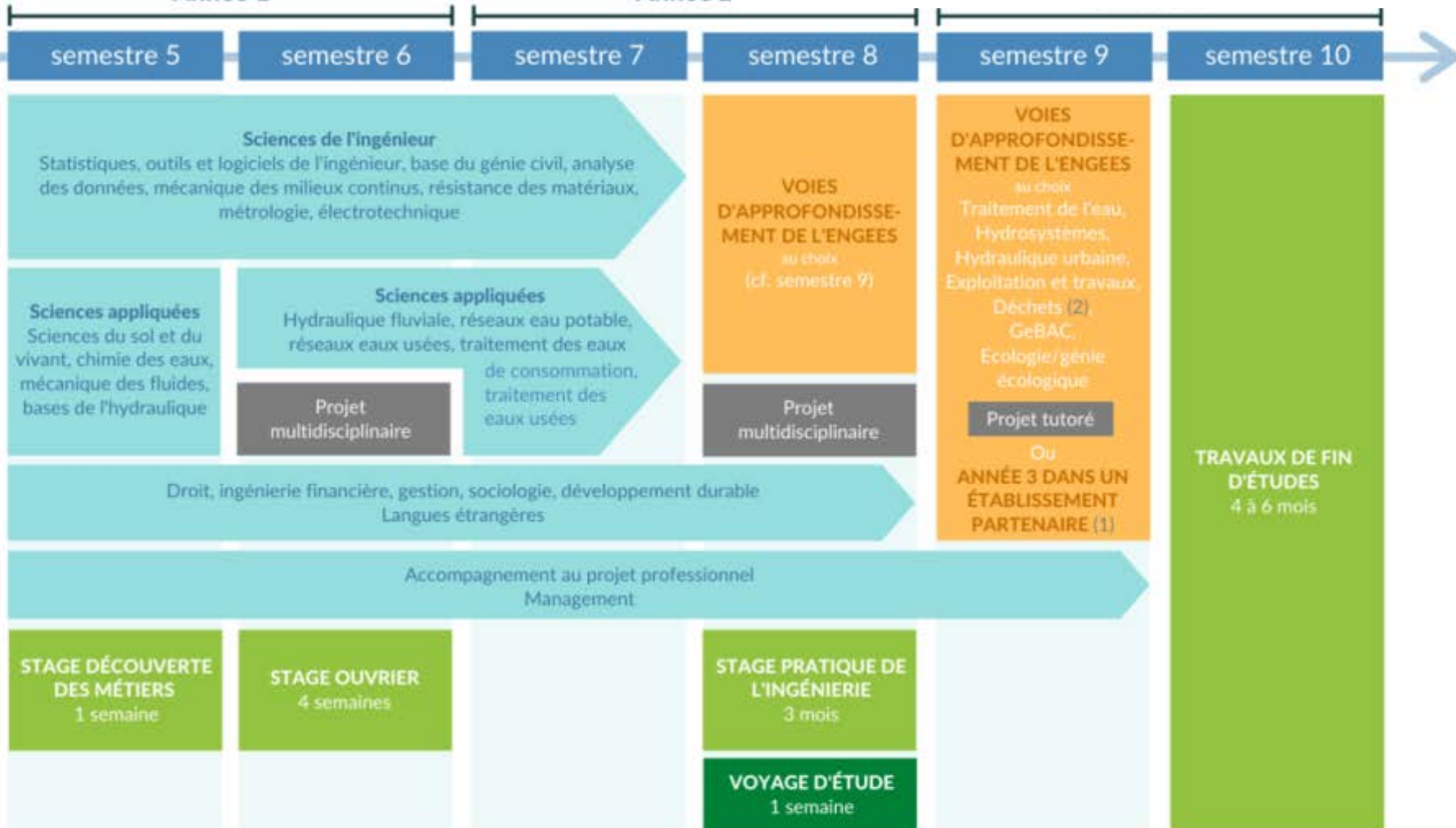


Programme

- 👉 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^e 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^e 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)

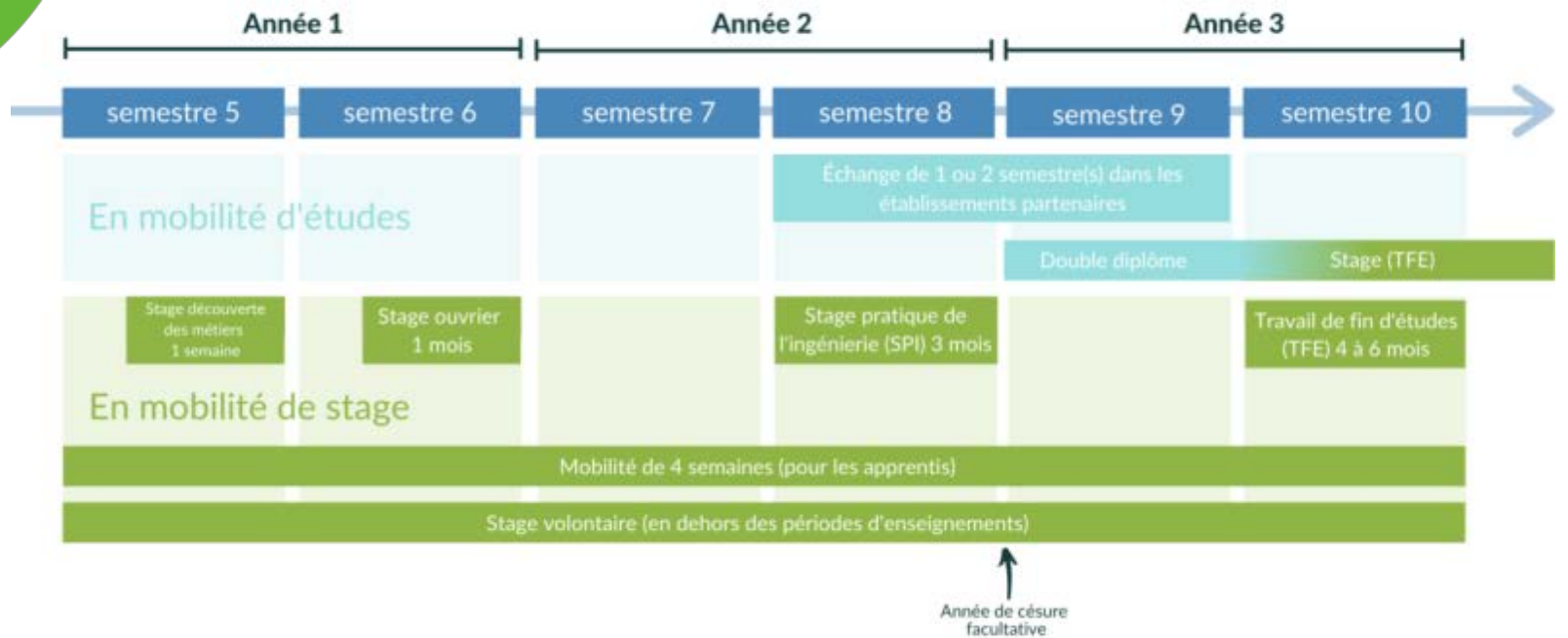
 Water-Environment-Oceanography

 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

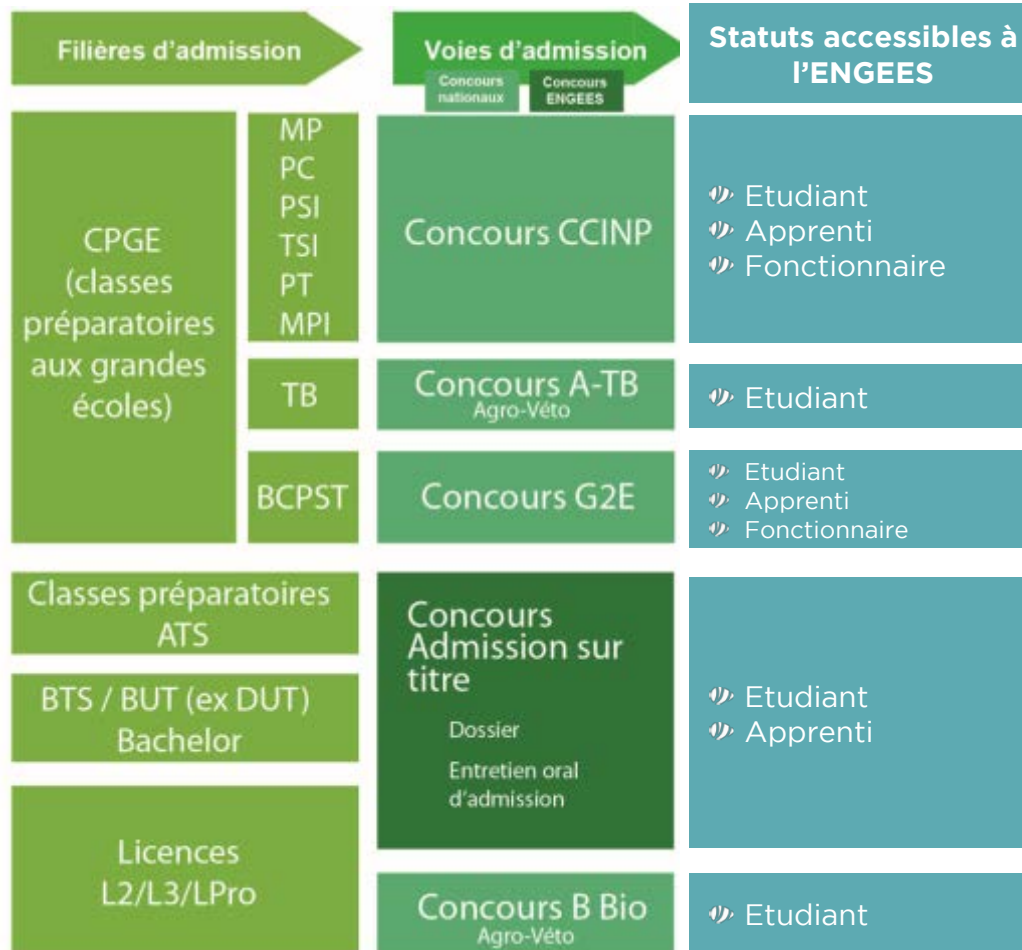
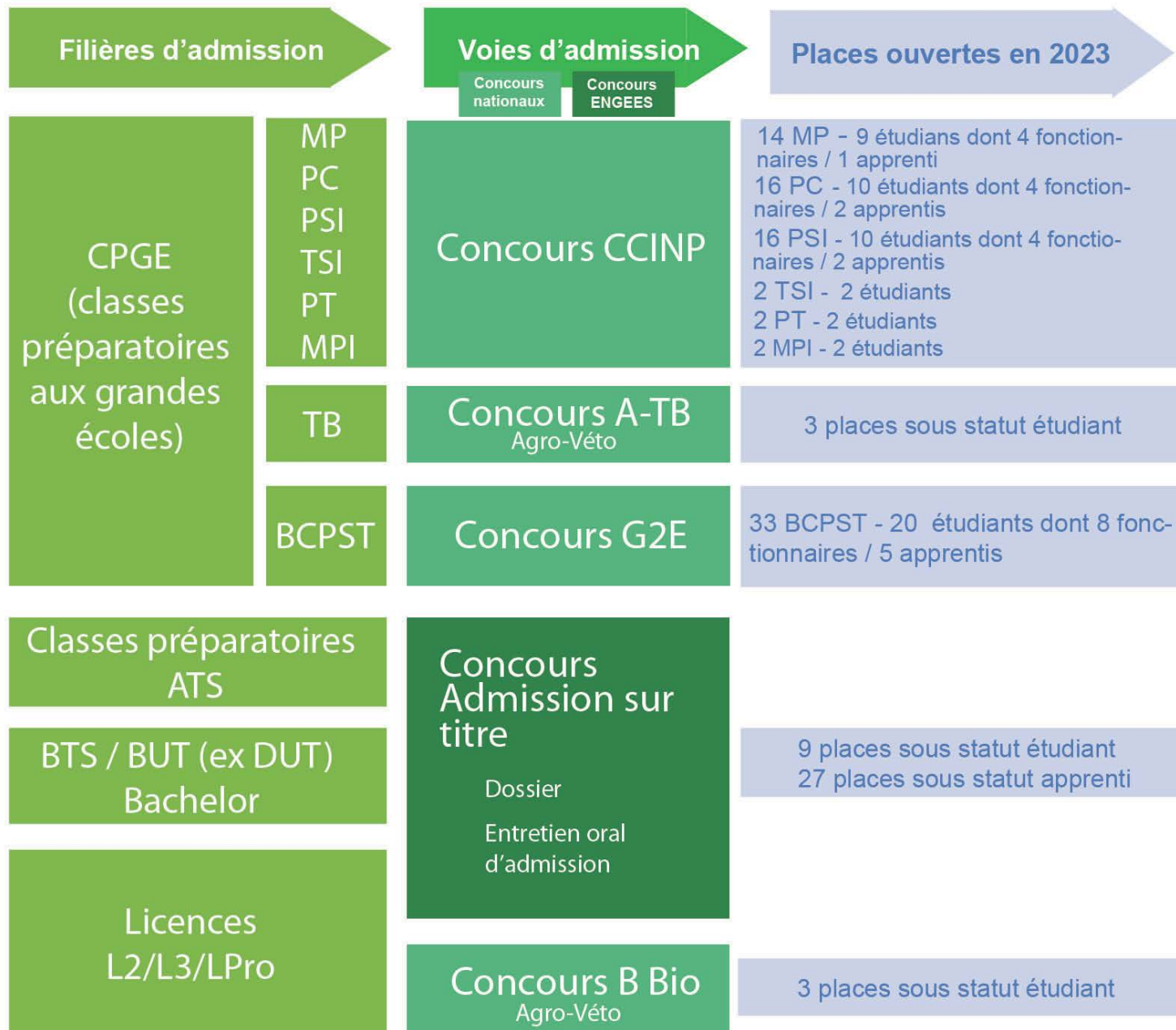


Schéma d'admission en formation d'ingénieurs ENGEES



TR Monde



Vie étudiante



Ingénieurs sans frontière



Natur'Astras



Eau Mission Alsace

Association sportive

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