



## INSTRUCTIONS et CONDITIONS D'ADMISSION Année 2026/2027

### MASTÈRE SPÉCIALISÉ® GÉNIE CIVIL DES GRANDS OUVRAGES POUR L'ÉNERGIE

L'inscription se fait directement et uniquement en ligne sur le site :

<https://ecoledesponts.fr/formation-continue/mastere-specialise/genie-civil-energie> → Onglet admission

Les candidatures seront ouvertes à partir du **16 décembre 2025** et closes à la dernière session d'admission

L'ensemble des pièces constitutives de votre dossier sera à joindre au format électronique.  
Pour faciliter votre inscription, nous vous invitons à préparer les pièces ci-dessous avant de soumettre votre dossier en ligne.

#### Documents à soumettre impérativement via le formulaire en ligne

- Un curriculum vitae
- Une lettre de motivation, présentant aussi votre projet professionnel
- Les relevés des notes des 5 dernières années d'études
- Le classement de sortie des 3 dernières années (indiquant également le nombre total d'étudiant de la promotion), et/ou le positionnement (1<sup>er</sup>, 2<sup>ème</sup>, 3<sup>ème</sup> ou 4<sup>ème</sup> quart) dans la promotion (ainsi que le nombre d'étudiants dans la promotion)
- Une copie certifiée conforme des diplômes exigés (traductions françaises certifiées conformes pour les diplômes étrangers). Pour les diplômes en cours indiquer la date d'obtention prévue
- Une lettre d'appréciation pouvant émaner :
  - du directeur ou directeur d'étude ou d'un professeur de l'établissement où vous avez fait vos études supérieures (professeur enseignant une discipline en lien avec les enseignements du Mastère Spécialisé GCGOE)
  - du ou des responsables des entreprises où vous avez éventuellement acquis des expériences professionnelles
  - de l'employeur pour les candidats dont l'entreprise prend en charge tout ou une partie du coût de la formation
- Une copie de la carte nationale d'identité ou du passeport valide
- Une photo d'identité récente

#### Conditions d'admission

##### **Profils recevables :**

- Diplôme d'ingénieur ou Master M2 en génie civil
- Diplômes étrangers équivalents (du niveau Bac+5) en génie civil
- Diplôme de niveau Bac+4 en génie civil (par exemple, Bachelor) avec 3 années d'expérience professionnelle dans le domaine

Les étudiants actuellement en cours d'obtention du diplôme requis peuvent déposer un dossier de candidature.

### **Prérequis :**

Formation scientifique de base incluant une approche de la géotechnique, des bases en Génie-Civil, en mécanique des milieux continus et en mécanique des structures (statique et dynamique). Des connaissances en hydraulique et en calculs éléments finis sont recommandées. VOIR SITE INTERNET

### **Langues**

Le niveau de français attendu correspond au **niveau C2** du Cadre européen commun de référence pour les langues. Se référer au référentiel au lien suivant :

<http://www.enpc.fr/sites/enpc.fr/files/ckfinder/ckfinder/images/DE/Masters-eres/referentiel-langues.jpg>

### **Candidats étrangers**

En cas d'admission afin de disposer du temps nécessaire pour vos démarches visant à l'obtention d'un visa, il vous est conseillé de déposer votre dossier de candidature au plus tôt.

La procédure « Etudes en France » est obligatoire pour les ressortissants étrangers de 41 pays (hors EU). Pour plus d'information, consultez : <http://www.enpc.fr/resident-dun-pays-relevant-de-la-procedure-etudes-en-france>

## **Procédure de sélection des candidats**

1. La sélection des candidats est effectuée sur dossier.
2. Les candidats retenus seront convoqués à un jury d'entretien selon le calendrier ci-dessous.
3. La liste des candidats admis à suivre la formation est validée lors d'un jury d'admission.

### **Les sessions du jury d'admission :**

#### **Session 1**

Date limite de dépôt de dossier : **19 janvier 2026**

Entretiens : 13 février 2026

Jury d'admission : **19 février 2026**

#### **Session 2**

Date limite de dépôt de dossier : **27 février 2026**

Entretiens : 13 mars 2026

Jury d'admission : **19 mars 2026**

#### **Session 3**

Date limite de dépôt de dossier : **2 avril 2026**

Entretiens : 17 avril 2026

Jury d'admission : **23 avril 2026**

#### **Session 4**

Vérifier le site pour les dates

*Les candidats admissibles seront convoqués à un entretien en visio selon le calendrier ci-dessus.*

## **Confirmation d'admission**

Afin de confirmer leur admission à l'École nationale des ponts et chaussées, les candidats admis devront respecter les étapes suivantes :

### **En cas de financement personnel :**

- **Renvoyer sous 14 jours**, le contrat de formation professionnelle, avec le justificatif de paiement de l'acompte de 20% des frais de formation.

### **En cas de financement entreprise :**

- **Renvoyer sous 14 jours**, la convention de formation professionnelle ou transmettre une lettre d'engagement d'une entreprise finançant la formation.

Le non-respect de ces échéances entraîne la perte du bénéfice de la sélection, au profit d'un autre candidat placé sur liste d'attente.

## Frais de formation

Coût de la formation 2025/2026 du mastère spécialisé GCGOE :

**14 000€** tarif pour les individuels européens, **16 000€** tarif pour les individuels non européens - dont la nationalité n'est pas celle d'un pays membre de l'Union européenne, de l'AELE (Islande, Liechtenstein, Norvège, Suisse) ou du Royaume-Uni

**18 000€** tarif entreprise

**Nous vous conseillons de prévoir un budget global pour votre projet de formation :**

Budget moyen : 1 290€/mois, hors frais de formation ([source UNEF, August 2024](#)). (Hors période de thèse qui est rémunérée)

### A noter :

Le diplôme de Mastère Spécialisé® n'est pas un diplôme d'État mais un diplôme d'Établissement labellisé par la Conférence des Grandes Écoles.

Il est attributaire de la marque « Passeport Nucléaire PLUS » délivrée par l'Université des Métiers du Nucléaire.

La formation n'est pas inscrite au RNCP. Elle est référencée Datadock.

La formation ne peut pas se faire par apprentissage, mais peut se faire à mi-temps sur deux années scolaires consécutives. »

**Attention ! Tout dossier incomplet sera refusé.**