



VALIDATION du SUJET de MÉMOIRE d'INGÉNIEUR

Centre Cnam Paris (CCP)

Centre Cnam Région (CCR) :

Diplôme :

Les partenaires

➤ **Candidat·e**

Madame

Monsieur

NOM, Prénom :

➤ **Tuteur·trice enseignant·e¹**

Madame

Monsieur

NOM, Prénom :

➤ **Entreprise**

Raison sociale	
Service, unité, ...	
Site	
Adresse	

L'entreprise a désigné un·e **tuteur·trice au·à la candidat·e** :

Madame

Monsieur

NOM, Prénom :

Fonction :

Présentation du sujet

➤ **Intitulé** (provisoire) :

¹ Le·la tuteur·trice enseignant·e a été désigné·e par le·la responsable de la spécialité à l'issue de l'examen d'Oral probatoire.

➤ **Objectifs et livrables :**

- Professionnels :

- Académiques :

➤ **Contexte technique et contraintes :**

➤ **Méthodologie envisagée :**

➤ **Planning prévisionnel** (fourni à titre d'information, le cas échéant)

Durée estimée du travail, en mois² :

Date de début :

Date de fin :

Quotité envisagée, en % :

Statut de l'élève dans l'entreprise ou le laboratoire d'accueil

Salarié·e de l'entreprise

Stagiaire³

Visa du responsable national du diplôme

Transmis à l'EICnam par l'EPN / le CCR, le

² "Pour réaliser son mémoire, l'élève-ingénieur dispose d'au moins 9 mois : 6 semaines pour la définition du sujet et l'organisation du travail ; le travail effectif sur le sujet du mémoire correspond à au moins un semestre à temps plein ; il se poursuit par 6 semaines d'exploitation des résultats et de préparation de la soutenance." ([Règlement EICnam à télécharger](#), page 11)

³ Uniquement dans ce cas, une convention de stage doit être établie entre les acteurs.