

# EAFC

## PREPARATION AU CAPET INTERNE DE SCIENCES DE L'INGENIEUR

### ORGANISATION DE LA FORMATION

Formation de 9h se déroulant le mercredi après-midi

### MODALITES D'INSCRIPTIONS

Les inscriptions se font du **lundi 4 mai 2026 -14h au vendredi 29 mai 2026 - 14h, uniquement via SOFIA-FMO.**

### S'INSCRIRE

[Cliquer ici](#)



### CONTENU DE LA FORMATION

Accompagner le candidat pour l'aider à :

- s'approprier les modalités des épreuves en analysant le rapport de jury de la session précédente
- expliciter la mise en œuvre de séquences pédagogiques au collège ou au lycée dans le cadre des programmes nationaux au regard des enjeux scientifiques et techniques, didactiques et pédagogiques
- définir, mettre en œuvre et exploiter les démarches d'investigation (expérimentation, modélisation) nécessaires à l'analyse d'un système pluri-technologique dans le cadre des enseignements de technologie du collège ou des enseignements technologiques non spécifiques du cycle terminal "sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D) du lycée" ou à l'enseignement des sciences de l'ingénieur du lycée général.
- analyser une situation d'apprentissage et de conduite de classe avec la prise en compte de la diversité des élèves

Contact : Noël Delleaux – IA-IPR : [noel.delleaux@ac-lille.fr](mailto:noel.delleaux@ac-lille.fr)



CONTACTER LE POLE CONCOURS