

# Macro-planning Cycle ingénieur - Année scolaire 2026-2027

Année scolaire 2026-2027

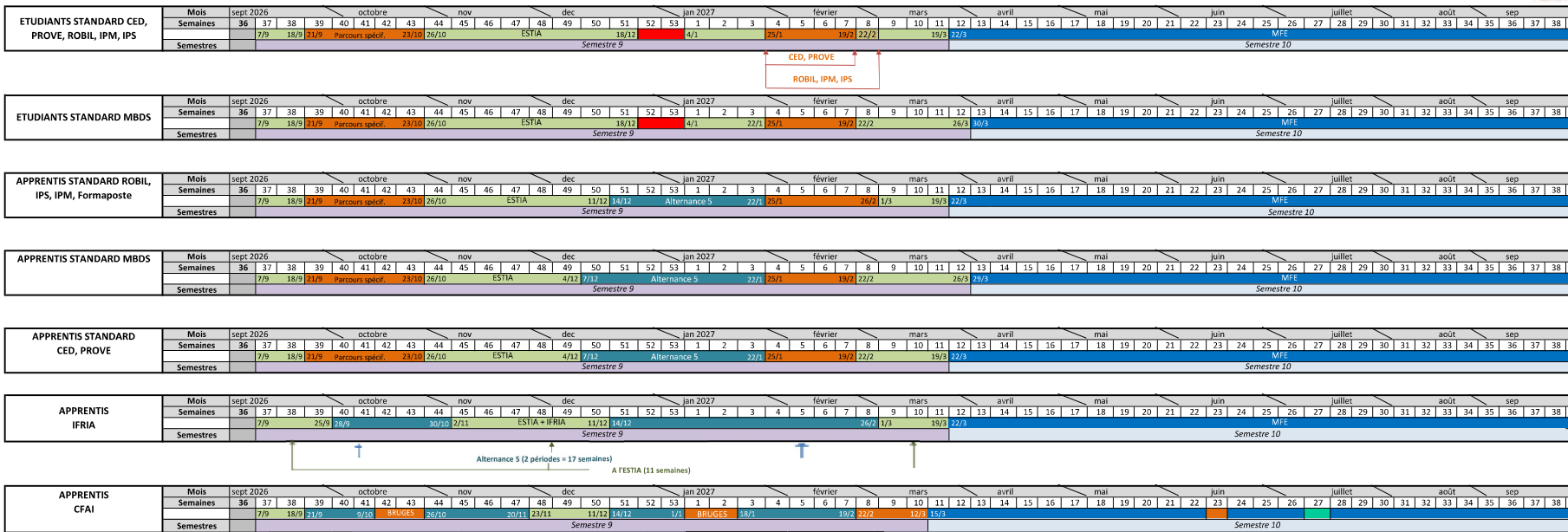


Version 1.0 du 16/01/2026

ESTIA 2027 - C3A

## 3eme Année Standard - ESTIA 2027

Année scolaire 2026-2027



### Ressources complémentaires

- Informations générales, calendriers, tables de crédits, internationalisation... : [Sharepoint](#)
- Ressources pédagogiques, supports de cours, dépôt des devoirs : <https://ingenieurs.estia.fr>
- Planning, relevé de notes, certificat de scolarité... : portail PEGASUS - <https://learning.estia.fr>

### Règles d'attribution du diplôme ESTIA (cf. règlement des études)

Avoir obtenu 180 crédits ECTS  
Viser la certification CI en anglais (à minima 800 au TOEIC, 6.5 au IELTS ou équivalent)

Être certifié B2 en espagnol  
Être certifié B2 en FLE (Français Langue étrangère) s'il y a lieu  
Avoir réalisé une mobilité internationale :

ETUDIANTS : 20 semaines sur la durée du cursus  
APPRENTIS : 12 semaines sur la durée du cursus  
Avoir obtenu une note supérieure ou égale à 14/20 au module Mission de Fin d'Etudes ou Alternance 6

- A l'ESTIA
- En entreprise
- Double diplôme ou Parcours spécifique
- Double diplôme ou Parcours spécifique
- Vacances
- MFE

Version 1.0 du 16/01/2026

Document non contractuel soumis à modifications

