

# Macro-planning Cycle ingénieur - Année scolaire 2024-2025

Consultation des mises à jour : [pedago-ci.estia.fr](https://pedago-ci.estia.fr) > Informations pédagogie-scolarité > Informations scolarité

Suivi des mises à jour ESTIA 2027 - 1A 06/11/2023 : validation

## 1<sup>ère</sup> Année - ESTIA 2027

ETUDIANTS	Mois	sept 2024			octobre				nov				dec				jan 2025				février				mars				avril				mai				juin				juillet				août				sep				
	Semaines	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	Semestres	Semestre 1																	Semestre 2																																		
		A l'ESTIA (17 semaines)																	20/12			06/01	24/01	27/01	Stage 1A (8 sem. min)				28/03	31/03	A l'ESTIA (13 semaines)				27/06	30/06				05/09													

APPRENTIS CFA ESTIA Formaposte, CFAI	Mois	sept 2024			octobre				nov				dec				jan 2025				février				mars				avril				mai				juin				juillet				août				sep				
	Semaines	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	Semestres	Semestre 1																	Semestre 2																																		
		16/09	11/10	14/10	01/11	04/11	06/12				09/12	03/01	06/01	24/01	27/01	28/03	31/03	A l'ESTIA (13 semaines)				27/06	30/06	Alternance 2 (10 semaines)				05/09																									
		A l'ESTIA (12 semaines)																	Alternance 1 (3 périodes = 16 semaines)																																		

APPRENTIS IFRIA	Mois	sept 2024			octobre				nov				dec				jan 2025				février				mars				avril				mai				juin				juillet				août				sep				
	Semaines	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	Semestres	Semestre 1																	Semestre 2																																		
		16/09	11/10	14/10	01/11	04/11	06/12				09/12	03/01	06/01	24/01	27/01	21/03	24/03	31/03	A l'ESTIA (14 semaines)				27/06	30/06	Alternance 2 (10 semaines)				05/09																								
		A l'ESTIA (12 semaines)																	Alternance 1 (3 périodes = 15 semaines)																																		

### Principaux jalons de l'année

- ETU X APP X **Rentrée le 16 septembre 2024 à 8h30**
- X **Alternance 1 répartie sur 3 périodes**  
Evaluation : consignes à disposition sur Moodle ingenieurs.estia.fr-Cycle Ingénieur 1ère Année S5 dans la catégorie METIERS puis **Alternances**
- X **Stage**  
Evaluation : consignes à disposition sur Moodle ingenieurs.estia.fr-Cycle Ingénieur 1ère Année S5 dans la catégorie METIERS puis **Stage 1**
- X **Alternance 2**  
Evaluation : consignes à disposition sur Moodle ingenieurs.estia.fr-Cycle Ingénieur 1ère Année S6 dans la catégorie METIERS puis **Alternances**



### Ressources complémentaires

- Informations générales, calendriers, tables de crédits, internationalisation... : <https://pedago-ci.estia.fr>
- 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 C1 en anglais (à minima 800 au TOEIC, 6,5 au IELTS ou équivalent)
- Etre certifié B2 en espagnol
- Etre certifié B2 en FLE (Français Langue étrangère) s'il y a lieu
- Avoir réalisé une mobilité internationale :
  - ETUDIANTS : d'au moins un semestre de durée cumulée sur la durée du cursus
  - APPRENTIS : durée visée de 3 mois sur la durée du cursus (minimum 9 semaines)
- Avoir obtenu un grade supérieur ou égal à D au module Mission de Fin d'Etudes ou alternance 6 (3ème année)

### Conditions de passage en 2<sup>ème</sup> année

- Avoir obtenu au moins 60 crédits et avoir réalisé un stage en entreprise (ou ses alternances).

A l'ESTIA
En entreprise
Internationalisation
Vacances