

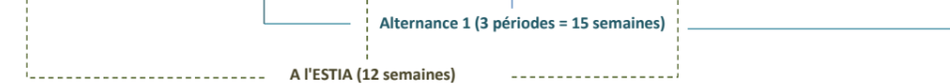
Macro-planning Cycle ingénieur - Année scolaire 2025-2026

Version 1.0 du 28/02/2025 ESTIA 2028 - 1A

1^{re} Année - ESTIA 2028

ETUDIANTS	Mois	sept 2025				octobre				nov				dec				jan 2026				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 5																	Semestre 6																																		
		15/9	A l'ESTIA (17 semaines)																	19/12		05/1	23/1	26/1	Stage 1A				20/3	23/3	A l'ESTIA (14 semaines)				26/6	29/6				04/9													

APPRENTIS CFA ESTIA Formaposte, CFAI	Mois	sept 2025				octobre				nov				dec				jan 2026				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 5																	Semestre 6																																										
		15/9	24/10				27/10				14/11				17/11				05/12				08/12				02/1				05/1				23/1				26/1				20/3				23/3				A l'ESTIA (14 semaines)				26/6	29/6	Alternance 2 (10 semaines)				04/9



APPRENTIS IFRIA	Mois	sept 2025				octobre				nov				dec				jan 2026				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 5																	Semestre 6																																														
		15/9	24/10				27/10				14/11				17/11				05/12				08/12				02/1				05/1				23/1				26/1				2/2				20/3				23/3				A l'ESTIA (14 semaines)				26/6	29/6	Alternance 2 (10 semaines)				04/9



Principaux jalons de l'année

ETU	APP	Description
X	X	Rentrée le 15 septembre 2025 à 8h30
X	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	X	Stage Evaluation : consignes à disposition sur Moodle ingenieurs.estia.fr - Cycle Ingénieur 1ère Année S5 dans la catégorie METIERS puis Stage 1
X	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](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) si nécessaire
- 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 (3ème année)

Conditions de passage en 2^{ème} année

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

	A l'ESTIA
	En entreprise
	Module spécifique IFRIA
	Vacances