

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

Année scolaire 2026-2027



Version 1.0 du 16/01/2026

ESTIA 2027 - C3A

## 3eme Année Mobile 1 semestre - ESTIA 2027

Année scolaire 2026-2027



ETUDIANTS (PROLIDER, SGRIDS, MUSTA, EIBS)	Mois	sept 2026			octobre				nov				dec				jan 2027				février				mars				avril				mai				juin				juillet				août				sep								
	Semaines	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	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	37	38
Semestres	31/8	Université partenaire (10 semaines)										18/12	21/12	4/1	A l'ESTIA (13 semaines)										2/4	5/4	MFE																														

Attention : Dates de rentrée différentes selon le parcours

ETUDIANTS STRATO	Mois	sept 2026			octobre				nov				dec				jan 2027				février				mars				avril				mai				juin				juillet				août				sep								
	Semaines	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	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	37	38
Semestres	31/8	Université partenaire (13 semaines)										27/11	30/11	18/12	21/12	4/1	A l'ESTIA (16 semaines)										2/4	5/4	MFE																												

Attention : Dates de rentrée différentes selon le parcours

STRATO : ETU -> Projet ESTIA S49, S0, S1

ETUDIANTS MUSTA	Mois	sept 2026			octobre				nov				dec				jan 2027				février				mars				avril				mai				juin				juillet				août				sep								
	Semaines	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	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	37	38
Semestres	31/8	Université partenaire (10 semaines)										18/12	21/12	4/1	A l'ESTIA (12 semaines)										26/3	29/3	MFE																														

Attention : Dates de rentrée différentes selon le parcours

APPRENTIS (PROLIDER, SGRIDS, MUSTA, EIBS)	Mois	sept 2026			octobre				nov				dec				jan 2027				février				mars				avril				mai				juin				juillet				août				sep								
	Semaines	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	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	37	38
Semestres	31/8	Université partenaire (10 semaines)										18/12	21/12	ALT 5	22/1	25/1	A l'ESTIA (10 semaines)										2/4	5/4	MFE																												

Attention : Dates de rentrée différentes selon le parcours

Alternance 5 (5 semaines)

APPRENTIS STRATO	Mois	sept 2026			octobre				nov				dec				jan 2027				février				mars				avril				mai				juin				juillet				août				sep								
	Semaines	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	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	37	38
Semestres	31/8	Université partenaire (13 semaines)										27/11	30/11	ALT 5	22/1	25/1	A l'ESTIA (10 semaines)										2/4	5/4	MFE																												

Attention : Dates de rentrée différentes selon le parcours

STRATO : APP -> en entreprise dès la semaine 49

### 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 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 : 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
Vacances
MFE

