

CALENDRIER DES STAGES, PROJETS, APPRENTISSAGES

| | SEPT. | OCT. | NOV. | DÉC. | JANV. | FÉVR. | MARS | AVRIL | MAI | JUIN | JUIL. | AOÛT. | SEPT. |
|---|---|---|------|------|-------|-------|------|-------|-----|------|-------|-------|-------|
| CESI École d'ingénieurs | Formation par apprentissage de nos 4 spécialités | 12,24 ou 36 mois en alternance entreprise-école (en durée régulière ou progressive, ajustée aux projets pédagogiques) | | | | | | | | | | | |
| | Mastères Spécialisés | 12 mois en alternance entreprise-école (1 semaine à l'école par mois) | | | | | | | | | | | |
| | Stages ingénieurs - 2 ^e année (Bac+2) | 17 semaines | | | | | | | | | | | |
| | Stage ingénieur (Dominante Logiciels ou Réseaux/Télécoms) - 3 ^e année (Bac+3) | 15 semaines | | | | | | | | | | | |
| | Stage et mission internationaux toutes spécialités - 4 ^e année (Bac+4) | 15 semaines | | | | | | | | | | | |
| | Stage de fin d'études (Management des SI) - 5 ^e année (Bac+5) | 26 semaines | | | | | | | | | | | |
| | Projets BTP (Matériaux, Fluides, CAO,...) 2 ^e année (Bac+2) | En équipe de 4 à 6 élèves | | | | | | | | | | | |
| | Projets Informatiques (Systèmes Embarqués, Réseaux, Web) - 2 ^e année (Bac+2) | En équipe de 4 à 6 élèves | | | | | | | | | | | |
| | Projets Systèmes et Données - 3 ^e année (Bac+3) | En équipe de 4 à 6 élèves | | | | | | | | | | | |
| | Projets Recherche et Robotique - 4 ^e année (Bac+4) | En équipe de 4 à 6 élèves | | | | | | | | | | | |
| Projets Innovation, Management et Entreprenariat - 5 ^e année (Bac+5) | 4 à 6 élèves | | | | | | | | | | | | |
| ECPM | Stage ouvrier ou technicien - 1 ^{re} année (Bac+3) | 4 semaines min. | | | | | | | | | | | |
| | Projet « Mission industrielle » - 2 ^e année (Bac+4) | En équipe de 5 à 7 élèves | | | | | | | | | | | |
| | Stage ingénieur - 2 ^e année (Bac+4) | 12 semaines minimum | | | | | | | | | | | |
| | Microprojet de recherche - 3 ^e année (Bac+5) | En groupe de 2 à 3 élèves | | | | | | | | | | | |
| | Stage de fin d'études - 3 ^e année (Bac+5) | 24 semaines minimum | | | | | | | | | | | |
| | Contrat de professionnalisation - 3 ^e année (Bac+5) | 12 mois en alternance entreprise/école (à durée progressive) | | | | | | | | | | | |
| ECPM/ESBS ChembioTech | Stage ouvrier - 1 ^{re} année (Bac+3) | 4 semaines min. | | | | | | | | | | | |
| | Stage ingénieur - 2 ^e année (Bac+4) | 12 semaines minimum | | | | | | | | | | | |
| | Projet « Mission industrielle ChembioTech » - 2 ^e année (Bac+4) | Équipe de 5 à 7 élèves | | | | | | | | | | | |
| | Stage de fin d'études - 3 ^e année (Bac+5) | 20 semaines minimum | | | | | | | | | | | |
| EI.CNAM | Cursus ingénieur en alternance pendant les 3 ans | Alternance entreprise-école, 1 semaine-1 semaine | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| EM Strasbourg | Bachelor affaires internationales - Stage 2 ^e année (Bac+2) | 4 mois minimum | | | | | | | | | | | |
| | Bachelor affaires internationales - Stage 3 ^e année (Bac+3) | 5 mois minimum | | | | | | | | | | | |
| | PGE - Prospect'Act - 1 ^{re} année (Bac+3) | Réalisation projets développement | | | | | | | | | | | |
| | PGE - Stage de spécialisation - 2 ^e année (Bac+4) | 2 mois minimum | | | | | | | | | | | |
| | PGE - Stage d'insertion professionnelle - 3 ^e année (Bac+5) | 5 mois minimum | | | | | | | | | | | |
| | Masters Universitaires - Stage M2 (Bac+5) | 3 à 6 mois (en alternance ou à temps plein selon la formation) | | | | | | | | | | | |
| | PGE - Année professionnalisante 2 ^e ou 3 ^e année (Bac+4 et Bac+5) | 2 fois 6 mois | | | | | | | | | | | |
| | Contrat d'apprentissage/professionnalisation (1 ou 2 ans) PGE ou Master (Bac+5) | 12 à 13 mois en alternance entreprise-école (rythme en fonction de la formation) | | | | | | | | | | | |
| ENGEEES | Formation ingénieur - stage « Découverte des métiers » - 1 ^{re} année (Bac+3) | 1 sem. | | | | | | | | | | | |
| | Formation ingénieur - stage ouvrier - 1 ^{re} année (Bac+3) | 4 sem. | | | | | | | | | | | |
| | Formation ingénieur - stage volontaire - 1 ^{re} année (Bac+3) | 1 à 4 semaines pendant les vacances scolaires | | | | | | | | | | | |
| | Formation ingénieur - stage pratique de l'ingénierie (SPI) - 2 ^e année (Bac+4) | 3 mois | | | | | | | | | | | |
| | Formation ingénieur - stage de fin d'études - 3 ^e année (Bac+5) | 4 à 6 mois selon conventions | | | | | | | | | | | |
| | Formation ingénieur - projet tutoré - 3 ^e année (Bac+5) | 120h/étudiants (groupes de 3 à 4) | | | | | | | | | | | |
| | Formation ingénieur par apprentissage (cursus 3 ans) | Alternance entreprise-école, 15 jours-15 jours ou 3 semaines-3 semaines | | | | | | | | | | | |
| | Formation Mastère spécialisé - stage de fin d'études (Bac+5) | 6 mois | | | | | | | | | | | |
| | Licence professionnelle - projet tutoré | 1 à 3 jours par semaine (de 2 à 4 étudiants) | | | | | | | | | | | |
| | Licence professionnelle - stage de fin d'études | 4 mois | | | | | | | | | | | |
| ENSAS | Licence professionnelle Construire écologique | 12 semaines | | | | | | | | | | | |
| | Stage de chantier - 1 ^{re} année (Bac+1) | 4 semaines min. | | | | | | | | | | | |
| | Stage de première pratique - 2 ^e année (Bac+2) | 4 semaines min. | | | | | | | | | | | |
| | Stage de formation pratique - 3 ^e et 4 ^e année (Bac+3 et Bac+4) | 2 mois | | | | | | | | | | | |
| | Projet de fin d'études (Bac+5) | | | | | | | | | | | | |
| | FPC licence + master | | | | | | | | | | | | |
| ENSCMu | HMONP (mise en situation professionnelle) | 6 mois en alternance | | | | | | | | | | | |
| | Stage d'exécution - 1 ^{re} année (Bac+3) | 6 semaines minimum | | | | | | | | | | | |
| | Stage en laboratoire - 2 ^e année (Bac+4) | 8 semaines minimum | | | | | | | | | | | |
| | Projet personnel - 1 ^{re} et 2 ^e année (Bac+3 et Bac+4) | Projet personnel (pédagogie par projet, 1/2 jour/semaine) durée variable | | | | | | | | | | | |
| | Stage ingénieur de fin d'études (Bac+5) | 24 semaines minimum | | | | | | | | | | | |

CALENDRIER DES STAGES, PROJETS, APPRENTISSAGES

| | | SEPT. | OCT. | NOV. | DÉC. | JANV. | FÉVR. | MARS | AVR. | MAI | JUIN | JUIL. | AOÛT. | SEPT. | |
|---|--|--|--|------------|----------------------------------|-------|----------------------|--|----------|-------------------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|--|
| ENSISA | Stage découverte de l'entreprise - 1 ^{re} année (obligatoire) | | | | | | | | | | 4 semaines minimum | | | | |
| | Stage optionnel - 2 ^e année (Bac+4) 4 à 10 semaines en fonction de la spécialité | | | | | | | | | | 4 semaines minimum | | | | |
| | Stage ingénieur - 3 ^e année (Bac+5) | | | | | | | 26 semaines minimum | | | | | | | |
| | Projet d'étude et projet tutoré - 1 ^{re} et 2 ^e année (Bac+3 et Bac+4) | | | | | | | 200 h | | | | | | | |
| | Projet tutoré - 3 ^e année (Bac+5) | | 100 à 150h | | | | | | | | | | | | |
| | Cursus en alternance pendant les 3 années | | Spécialité Génie Industriel (alternance entreprise-école, 15 j/15 j) + PFE 600 h + missions en entreprise | | | | | | | | | | | | |
| | Cursus en alternance sur 2 ans (Bac+4 et Bac+5) | | Spécialité Informatique et réseaux (alternance entreprise-école, 15 j/15 j) + PFE 400 h + missions en entreprise | | | | | | | | | | | | |
| Contrat de professionnalisation (Bac +5) (hors spécialité Génie industriel) | | Selon les spécialités : 2 j/en entreprise /3j à l'école de septembre à février (ou 15 j/15 j), puis 5 jours/semaine en entreprise de mars à août | | | | | | | | | | | | | |
| EOST | Stage ouvrier - 1 ^{re} année et/ou 2 ^e année (Bac+3 et/ou Bac+4) | | | | | | | | | | | 4 semaines minimum | | | |
| | Stage ingénieur - 3 ^e année (Bac+5) | | | | | | | 6 mois minimum | | | | | | | |
| | Projet informatique - 1 ^{re} année (Bac+3) | | | | En individuel - suivi hebdo 50 h | | | | | | | | | | |
| Projet de recherche/projet tutoré - 2 ^e année (Bac+4) | | En binôme - 1/2 jour par semaine - 150 h | | | | | | | | | | | | | |
| ESBS | Stage pratique - 1 ^{re} année (Bac+3) | | | | | | | | | 14 semaines | | | | | |
| | Stage en entreprise - 2 ^e année (Bac+4) (optionnel) | | | | | | | | | 8 semaines | | | | | |
| | Stage ingénieur - 3 ^e année (Bac+5) | | | | | | 6 mois | | | | | | | | |
| | Projet de recherche / projet tutoré - 2 ^e année (Bac+4) | | | | | | | | | 3 semaines | | | | | |
| Projet de recherche / projet tutoré - 3 ^e année (Bac+5) | | | 5 semaines | | | | | | | | | | | | |
| HEAR | Stage - 1 ^{re} année (Bac+1) | | | | | | 15 jours | | 15 jours | | | | | | |
| | Stage - 2 ^e et 3 ^e année (Bac+2/+3) | | | | | | 15 jours | | 15 jours | | | | | | |
| | Stage - 4 ^e année (Bac+4), Art et Design (Mulhouse) | | | | | | | 3 mois obligatoires | | | | | | | |
| | Stage - 4 ^e année (Bac+4), Art et Communication (Strasbourg) | 1 mois minimum | | | | | | | | | | | | | |
| | Stage - 5 ^e année (Bac+5), toutes options | | | | | | | | | | | | | | |
| ICAM site de Strasbourg- Europe | Stage opérateur - 1 ^{re} année (Bac+3) | | | | | | | | | | 6 semaines minimum | | | | |
| | Projet technique - 2 ^e année (Bac+4) | | En équipe de 4 à 10 élèves suivant l'envergure du projet | | | | | | | | | | | | |
| | Stage d'application - 2 ^e année (Bac+4) | | | | | | | | | | 16 semaines minimum | | | | |
| | Projet R&D entreprise - 3 ^e année (Bac+5) | | En indiv. ou en binôme - 150h/élève | | | | | | | | | | | | |
| | Stage ingénieur - 3 ^e année (Bac+5) | | | | | | | 21 semaines minimum (mi fév. fin août) | | | | | | | |
| | Stage Mastère spécialisé (DEVOOS) | | 2 jours/semaine en entreprise | | | | | | | 5 jours/semaine en entreprise | | | | | |
| INSA Strasbourg Ingénieurs | Stages - 1 ^{re} , 2 ^e et 3 ^e année (Bac+1 à Bac+3) | | | | | | | | | | 4 semaines minimum | | | | |
| | Stages - 4 ^e année (Bac+4) | | | | | | | | | | 8 semaines minimum | | | | |
| | Stage chargé d'affaires (GCE) - 5 ^e année (Bac+5) | | | 4 semaines | | | | | | | | | | | |
| | Projet de recherche technologique - 5 ^e année (Bac+5) | | 1 jour/semaine pendant 4 mois | | | | | | | | | | | | |
| | Stage Projet de fin d'études - 5 ^e année (Bac+5) | | | | | | | 22 semaines minimum | | | | | | | |
| Cursus en alternance pendant les 3 années (toutes spécialités sauf topographie) | | Alternance entreprise-école, 15 j-15j | | | | | | | | | | | | | |
| Architectes | Stage sur chantier (Bac+2), stage en agence (Bac+3) et stage ingénieur (Bac+4) | | | | | | | | | | 6 semaines minimum | | | | |
| | Stage architecture - 5 ^e année (Bac+5) | | | | | | | | | | 8 semaines minimum | | | | |
| | HMONP (Habilitation à la maîtrise d'oeuvre en son nom propre) | | | | | | 6 mois en alternance | | | | | | | | |
| Architectes ingénieurs | Stage - 1 ^{re} et 2 ^e année (Bac+2 et Bac+3) | | | | | | | | | | 6 semaines minimum | | | | |
| | Stage - 3 ^e année (Bac+4) | | | | | | | | | | 6 à 8 semaines | | | | |
| | Stage - 4 ^e et 5 ^e année (Bac+5 et Bac+6) | | | | | | | | | | 8 semaines | | | | |
| Télécom Physique Strasbourg | Stage d'exécution - 1 ^{re} année (Bac+3) | | | | | | | | | | 4 semaines minimum | | | | |
| | Projet ingénieur généraliste et TI Santé - 2 ^e année (Bac+4) | | Projet d'entreprise (équipe de 4 à 5 étudiants - 100 à 150 h) | | | | | | | | | | | | |
| | Projet ingénieur Informatique et réseaux - 2 ^e année et 3 ^e année (Bac+4 et Bac+5) | | Projet d'entreprise (3 à 4 étudiants - 200h) Février / Février | | | | | | | | | | | | |
| | Projet ingénieur EII- 2 ^e année (bac+4) | | Projet d'entreprise (2 à 4 étudiants/10 jours) | | | | | | | | | | | | |
| | Stage d'application - 2 ^e année (Bac+4) | | | | | | | | | | | 12 semaines minimum | | | |
| | Projet Fin d'Etudes - 3 ^e année (Bac+5) | | | | | | | 20 semaines minimum | | | | | | | |
| Cursus en alternance pendant les 3 années | | Spécialité Électronique et Informatique Industrielle (alternance entreprise-école, 15 jours-15 jours) | | | | | | | | | | | | | |