

CALENDRIER DES STAGES, PROJETS, APPRENTISSAGES

Stages
 Projets étudiants/entreprises
 Coursus en alternance (apprentissage ou formation continue)

	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	JANV.	FÉVR.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOÛT.	SEPT.
ECAM Strasbourg-Europe	Projet parrainage - 1 ^{re} année En individuel - 3 à 4 RDV + une journée de visite entreprise												
Stage opérateur - 1 ^{re} année											6 semaines minimum		
Projet technique - 2 ^e année	En équipe de 4 à 10 élèves suivant l'envergure du projet												
Stage d'application - 2 ^e année										16 semaines minimum			
Projet R&D entreprise - 3 ^e année	En indiv. ou binôme - 150 h/élève												
Stage ingénieur - 3 ^e année											21 semaines minimum		
Contrat de professionnalisation	2 jours/semaine en entreprise					5 jours/semaine en entreprise							
ECPM	Stage ouvrier ou technicien - 1 ^{re} année 4 semaines min.												
Projet « Mission industrielle » - 2 ^e année	En équipe de 8 à 10 élèves												
Stage ingénieur - 2 ^e année										12 semaines minimum			
Microprojet de recherche - 3 ^e année	En groupe de 2 à 3 élèves												
Stage de fin d'études - 3 ^e année											24 semaines minimum		
EI.CESI	Formation ingénieur spécialité BTP par apprentissage 36 mois en alternance entreprise-école (à durée progressive)												
Mastère spécialisé	12 mois en alternance entreprise-école (1 semaine à l'école par mois)												
EXIA.CESI	8 semaines								10 semaines				
Stages ingénieur - 2 ^e année													
Stage ingénieur (Dominante « Logiciels » ou « Réseaux/Télécoms ») - 3 ^e année						15 semaines							
Stage ingénieur (à l'international) - 4 ^e année	19 semaines												
Stage de fin d'études (Management des SI) - 5 ^e année											26 semaines		
Projet Scientifique - 1 ^{re} année	40 heures par élève												
Projet Robotique - 2 ^e année							80 heures par élève						
Projet Développement et Innovation - 3 ^e année	80 heures par élève												
Projet Recherche - 4 ^e année							80 heures par élève						
Projet Évolution Technique et Stratégique du SI - 5 ^e année	160 heures par élève												
Projet Entreprenariat - 5 ^e année	240 heures par élève												
EI.CNAM	Cursus ingénieur en alternance pendant les 3 ans Alternance entreprise-école, 1 semaine-1 semaine												
EM Strasbourg											1 mois minimum		
Stage Bachelor affaires internationales - 1 ^{re} année											2 mois minimum		
Stage Bachelor affaires internationales - 2 ^e année											3 mois minimum		
Stage Bachelor affaires internationales - 3 ^e année											2 mois minimum		
PGE - Stage « Découverte d'une fonction » - 1 ^{re} année													
PGE - Prospect'Act - 1 ^{re} année	Réalisation projets développement												
PGE - Stage de spécialisation - 2 ^e année											2 mois minimum		
PGE - Stage d'insertion professionnelle - 3 ^e année											5 mois minimum		
PGE - Alternance en 3 ^e année	12 ou 15 mois en alternance entreprise-école												
Stages Masters universitaires	3 à 6 mois (en alternance ou à temps plein selon la formation)												
ENGEES	Formation ingénieur - stage « Découverte des métiers » - 1 ^{re} année 1 sem.												
Formation ingénieur - stage ouvrier - 1 ^{re} année											4 sem.		
Formation ingénieur - stage volontaire - 1 ^{re} année	1 à 4 semaines pendant les vacances scolaires												
Formation ingénieur - stage pratique de l'ingénierie (SPI) - 2 ^e année											3 mois		
Formation ingénieur - stage de fin d'études - 3 ^e année	4 à 6 mois selon conventions												
Formation ingénieur - projet tutoré - 3 ^e année	Groupe 3 à 5 étudiants à temps partiel												
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											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											4 semaines min.		
Stage de première pratique - 2 ^e année											4 semaines min.		
Stage de formation pratique - 3 ^e et 4 ^e année											2 mois		
Projet de fin d'études													
FPC licence + master													
HMONP (mise en situation professionnelle)											6 mois en alternance		

	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	JANV.	FÉVR.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOÛT.	SEPT.	
ENSCMu	Stage d'exécution - 1 ^{re} année										4 semaines min.			
	Stage en laboratoire - 2 ^e année							8 semaines						
	Projet personnel - 1 ^{re} et 2 ^e année			Projet personnel (pédagogie par projet, 1/2 jour/semaine) durée variable										
	Stage ingénieur de fin d'études							24 semaines minimum						
ENSISA	Stage découverte de l'entreprise - 1 ^{re} année (obligatoire)									4 semaines minimum				
	Stage optionnel - 2 ^e année (conseillé)									4 semaines minimum				
	Stage ingénieur - 3 ^e année							26 semaines minimum						
	Projet - 1 ^{re} année													
	Projet - 2 ^e année													
	Projet - 3 ^e année		6 mois											
	Cursus en alternance pendant les 3 années		Spécialité Génie industriel - Systèmes de production (alternance entreprise-école, 15 jours-15 jours) + PFE 400 h + missions en entreprise											
	Contrat de professionnalisation en dernière année du cursus ingénieur (hors spécialité Génie industriel - Systèmes de production)		Septembre à février : 2 jours/semaine en entreprise, mars à août : 5 jours/semaine en entreprise											
EOST	Stage ouvrier - 1 ^{re} année et/ou 2 ^e année										4 semaines min.			
	Stage ingénieur - 3 ^e année							6 mois minimum						
	Projet informatique - 1 ^{re} année			En individuel - suivi hebdo 50 h										
	Projet de recherche/projet tutoré - 2 ^e année		En binôme - 1/2 jour par semaine - 150 h											
ESBS	Stage pratique - 1 ^{re} année									14 semaines				
	Stage en entreprise - 2 ^e année (optionnel)									14 semaines				
	Stage ingénieur - 3 ^e année							6 mois						
ECPM/ESBS Chembiotech	Stage d'insertion professionnelle - 1 ^{re} année									4 semaines minimum				
	Stage ingénieur - 2 ^e année									12 semaines minimum				
	Projet « Mission industrielle Chembiotech » - 2 ^e année		Équipe de 5 à 7 élèves											
	Stage de fin d'études - 3 ^e année							6 mois						
INSA Strasbourg Ingénieurs	Stage - 1 ^{re} année									4 semaines				
	Stage - 2 ^e année									4 semaines				
	Stage - 3 ^e année (1 ^{re} année cycle ingénieur)									4 semaines minimum				
	Stage - 4 ^e année									4 semaines minimum				
	Stage chargé d'affaires (GCE) - 5 ^e année		4 semaines											
	Projet de recherche technologique - 5 ^e année		1 jour/semaine pendant 4 mois											
	Projet de fin d'études - 5 ^e année							20 semaines minimum						
	Cursus en alternance pendant les 3 années		Spécialités Mécanique, Mécatronique, Génie climatique et énergétique, Génie électrique (alternance entreprise-école, 15 jours-15 jours)											
Architectes	Stage sur chantier - 2 ^e année									6 semaines minimum				
	Stage en agence - 3 ^e année									8 semaines minimum				
	Stage en agence - 4 ^e année									6 semaines minimum				
	Projet de fin d'études - 5 ^e année		À mi-temps à l'école											
	HMONP (mise en situation professionnelle)							6 mois en alternance						
Télécom Physique Strasbourg	Stage d'exécution - 1 ^{re} année										4 semaines min.			
	Projet ingénieur généraliste - 2 ^e année		Projet d'entreprise (équipe de 4 à 5 étudiants - 150 h)											
	Projet ingénieur Technologies de l'Information pour la Santé - 1 ^{re} année		Projet recherche (3 à 5 étudiants - 100 h)											
	Projet ingénieur Technologies de l'Information pour la Santé - 2 ^e année		Projet d'entreprise (3 à 5 étudiants - 100 h)											
	Projet ingénieur RT-INOC - 2 ^e année		Projet d'entreprise (3 à 5 étudiants - 150 h)											
	Stage d'application - 2 ^e année										12 semaines minimum			
	PFE - 3 ^e année							20 semaines minimum						
	Cursus en alternance pendant les 3 années		Spécialités TI-Santé, Électronique et Informatique Industrielle (alternance entreprise-école, 15 jours-15 jours)											