

CALENDRIER DES STAGES, PROJETS, APPRENTISSAGES, CONTRATS DE PROFESSIONNALISATION

	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	JANV.	FÉVR.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOÛT.	SEPT.
CESI École d'ingénieurs	Formation par apprentissage pour l'ensemble de nos 5 domaines de spécialité												
	Mastères spécialisés (BIM, amélioration continue, innovation, QSE, sécurisé indus.)												
	12, 24 ou 36 mois en alternance entreprise-école (en durée régulière ou progressive, ajustée aux projets pédagogiques)												
	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)												
	12 semaines												
ECPM	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 cobotique - 4 ^e année (Bac+4)												
	En équipe de 4 à 6 élèves												
ECPM/ESBS ChembioTech	Projets Innovation, transition numérique - 5 ^e année (Bac+5)												
	4 à 6 élèves												
	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												
EI.CNAM	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												
EM Strasbourg	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)												
	Stage ouvrier - 1 ^{re} année (Bac+3)												
ENGEES	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												
	Cursus ingénieur en alternance pendant les 3 ans												
ENSAS	Alternance entreprise-école, 1 semaine-1 semaine												
	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)												
ENSCMu	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)												
	Formation ingénieur - stage ouvrier - 1 ^{re} année (Bac+3) ou découverte des métiers												
	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)													
4 mois à l'étranger (12 à 20 sem.)													
Formation ingénieur - stage de fin d'études - 3 ^e année (Bac+5)													
6 mois													
Formation ingénieur - projet tutoré - 3 ^e année (Bac+5)													
120h/étudiants (groupes de 3 à 4) - 15 sept. au 31 janv.													
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													
ENSCMu	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													
HMONP (mise en situation professionnelle)													
6 mois en alternance													
ENSCMu	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, CONTRATS DE PROFESSIONNALISATION

		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) - 17 semaines maximum											10 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 apprentissage pendant les 3 années				Spécialité Génie Industriel (alternance entreprise-école, 15 j/15 j) + PFE 600 h + missions en entreprise										
	Cursus en apprentissage 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)				Toutes les spécialités : contrat pro avec rythme 15j/15j puis 6 mois en entreprise à partir de février											
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									
ESBS	Projet de recherche/projet tutoré - 2 ^e année (Bac+4)					En binôme - 1/2 jour par semaine - 150 h									
	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			
HEAR	Projet de recherche / projet tutoré - 2 ^e année (Bac+4)											3 semaines			
	Projet de recherche / projet tutoré - 3 ^e année (Bac+5)				5 semaines										
	Stage - 1 ^{re} année (Bac+1)							15 jours		15 jours					
ICAM site de Strasbourg- Europe	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														
	Stage opérateur - 1 ^{re} année (Bac+3)											6 semaines minimum			
INSA Strasbourg Ingénieurs	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 - 180h/élève										
	Stage ingénieur - 3 ^e année (Bac+5)										21 semaines minimum (mi fév. fin août)				
	Stage Mastère spécialisé (ASPII)				5 mois (fin juillet à fin décembre)										
	Contrat de professionnalisation				2 jours/semaine en entreprise						5 jours/semaine en entreprise				
Architectes	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				
Architectes ingénieurs	Cursus en alternance/contrat de professionnalisation (toutes spécialités sauf topo)										Alternance entreprise-école, 15 j-15j				
	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			
Télécom Physique Strasbourg	HMONP (Habilitation à la maîtrise d'oeuvre en son nom propre)									6 mois en alternance					
	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)											