

# CALENDRIER DES STAGES, PROJETS, APPRENTISSAGES

		SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	JANV.	FÉVR.	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOÛT.	SEPT.	
CESI École d'Ingénieurs	Formation Ingénieur spécialité informatique ou BTP par apprentissage	36 mois en alternance entreprise-école (à durée progressive)													
	Stage ingénieur - 2 <sup>e</sup> année (Bac+2)	17 semaines													
	Projets BTP (Matériaux, Fluides, CAO,...) 2 <sup>e</sup> année (Bac+2)	En équipe de 4 à 6 élèves													
	Mastères Spécialisés	12 mois en alternance entreprise-école (1 semaine à l'école par mois)													
	Informatique et numérique	Stage ingénieur - 2 <sup>e</sup> année (Bac+2)	17 semaines												
		Stage ingénieur (Dominante Logiciels ou Réseaux/Télécoms) - 3 <sup>e</sup> année (Bac+3)	15 semaines												
		Stage de fin d'études (Management des SI) - 5 <sup>e</sup> année (Bac+5)	26 semaines												
		Projets Informatiques (Systèmes Embarqués, Réseaux, Web) - 2 <sup>e</sup> année (Bac+2)	En équipe de 4 à 6 élèves												
		Projets Systèmes et Données - 3 <sup>e</sup> année (Bac+3)	En équipe de 4 à 6 élèves												
Projets Recherche et Robotique - 4 <sup>e</sup> année (Bac+4)	En équipe de 4 à 6 élèves														
Projet Évolution Technique et Stratégique du SI - 5 <sup>e</sup> année (Bac+5)	En équipe de 4 à 6 élèves														
Projets Innovation, Management et Entreprenariat - 5 <sup>e</sup> année (Bac+5)	4 à 6 élèves														
ECAM Strasbourg-Europe	Stage opérateur - 1 <sup>re</sup> année (Bac+3)	6 semaines minimum													
	Projet technique - 2 <sup>e</sup> année (Bac+4)	En équipe de 4 à 10 élèves suivant l'envergure du projet													
	Stage d'application - 2 <sup>e</sup> année (Bac+4)	16 semaines minimum													
	Projet R&D entreprise - 3 <sup>e</sup> année (Bac+5)	En indiv. ou en binôme - 150h/élève													
	Stage ingénieur - 3 <sup>e</sup> année (Bac+5)	21 semaines minimum (mi fév. fin août)													
	Contrat de professionnalisation	2 jours/semaine en entreprise 5 jours/semaine en entreprise													
ECPM	Stage ouvrier ou technicien - 1 <sup>re</sup> année (Bac+3)	4 semaines min.													
	Projet « Mission industrielle » - 2 <sup>e</sup> année (Bac+4)	En équipe de 5 à 7 élèves													
	Stage ingénieur - 2 <sup>e</sup> année (Bac+4)	12 semaines minimum													
	Microprojet de recherche - 3 <sup>e</sup> année (Bac+5)	En groupe de 2 à 3 élèves													
	Stage de fin d'études - 3 <sup>e</sup> année (Bac+5)	24 semaines minimum													
	Contrat de professionnalisation - 3 <sup>e</sup> année (Bac+5)	12 mois en alternance entreprise/école (à durée progressive)													
EI.CNAM	Cursus ingénieur en alternance pendant les 3 ans	Alternance entreprise-école, 1 semaine-1 semaine													
EM Strasbourg	Bachelor affaires internationales - Stage 2 <sup>e</sup> année (Bac+2)	4 mois minimum													
	Bachelor affaires internationales - Stage 3 <sup>e</sup> année (Bac+3)	5 mois minimum													
	PGE - Prospect'Act - 1 <sup>re</sup> année (Bac+3)	Réalisation projets développement													
	PGE - Stage de spécialisation - 2 <sup>e</sup> année (Bac+4)	2 mois minimum													
	PGE - Stage d'insertion professionnelle - 3 <sup>e</sup> 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 <sup>e</sup> ou 3 <sup>e</sup> année (Bac+4 et Bac+5)	2 fois 6 mois													
	PGE - Alternance en 3 <sup>e</sup> année et Master Universitaire M2 en alternance (Bac+5)	12 ou 15 mois en alternance en (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation) entreprise-école													
ENGEES	Formation ingénieur - stage « Découverte des métiers » - 1 <sup>re</sup> année (Bac+3)	1 sem.													
	Formation ingénieur - stage ouvrier - 1 <sup>re</sup> année (Bac+3)	4 sem.													
	Formation ingénieur - stage volontaire - 1 <sup>re</sup> année (Bac+3)	1 à 4 semaines pendant les vacances scolaires													
	Formation ingénieur - stage pratique de l'ingénierie (SPI) - 2 <sup>e</sup> année (Bac+4)	3 mois													
	Formation ingénieur - stage de fin d'études - 3 <sup>e</sup> année (Bac+5)	4 à 6 mois selon conventions													
	Formation ingénieur - projet tutoré - 3 <sup>e</sup> 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 <sup>re</sup> année (Bac+1)	4 semaines min.													
	Stage de première pratique - 2 <sup>e</sup> année (Bac+2)	4 semaines min.													
	Stage de formation pratique - 3 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> 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														

# CALENDRIER DES STAGES, PROJETS, APPRENTISSAGES

	SEPT.	OCT.	NOV.	DÉC.	JANV.	FÉVR.	MARS	AVR.	MAI	JUIN	JUIL.	AOÛT.	SEPT.	
<b>ENSCMu</b>	Stage d'exécution - 1 <sup>re</sup> année (Bac+3)									6 semaines minimum				
	Stage en laboratoire - 2 <sup>e</sup> année (Bac+4)								8 semaines minimum					
	Projet personnel - 1 <sup>re</sup> et 2 <sup>e</sup> 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							
<b>ENSISA</b>	Stage découverte de l'entreprise - 1 <sup>re</sup> année (obligatoire)									4 semaines minimum				
	Stage optionnel - 2 <sup>e</sup> année (Bac+4) stage de 10 semaines possible en Mécanique									4 semaines minimum				
	Stage ingénieur - 3 <sup>e</sup> année (Bac+5)						26 semaines minimum							
	Projet d'étude et projet tutoré - 1 <sup>re</sup> et 2 <sup>e</sup> année (Bac+3 et Bac+4)						200 h							
	Projet tutoré - 3 <sup>e</sup> 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													
<b>EOST</b>	Stage ouvrier - 1 <sup>re</sup> année et/ou 2 <sup>e</sup> année (Bac+3 et/ou Bac+4)										4 semaines minimum			
	Stage ingénieur - 3 <sup>e</sup> année (Bac+5)									6 mois minimum				
	Projet informatique - 1 <sup>re</sup> année (Bac+3)			En individuel - suivi hebdo 50 h										
Projet de recherche/projet tutoré - 2 <sup>e</sup> année (Bac+4)		En binôme - 1/2 jour par semaine - 150 h												
<b>ESBS</b>	Stage pratique - 1 <sup>re</sup> année (Bac+3)									14 semaines				
	Stage en entreprise - 2 <sup>e</sup> année (Bac+4) (optionnel)									8 semaines				
	Stage ingénieur - 3 <sup>e</sup> année (Bac+5)						6 mois							
	Projet de recherche / projet tutoré - 2 <sup>e</sup> année (Bac+4)									3 semaines				
	Projet de recherche / projet tutoré - 3 <sup>e</sup> année (Bac+5)			5 semaines										
<b>ECPM/ESBS Chembiotech</b>	Stage d'insertion professionnelle - 1 <sup>re</sup> année (Bac+3)									4 semaines minimum				
	Stage ingénieur - 2 <sup>e</sup> année (Bac+4)									12 semaines minimum				
	Projet « Mission industrielle Chembiotech » - 2 <sup>e</sup> année (Bac+4)	Équipe de 5 à 7 élèves												
Stage de fin d'études - 3 <sup>e</sup> année (Bac+5)						6 mois								
<b>HEAR</b>	Stage - 1 <sup>re</sup> année (Bac+1)					15 jours		15 jours						
	Stage - 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> année (Bac+2/+3)					15 jours		15 jours						
	Stage - 4 <sup>e</sup> année (Bac+4), Art (Mulhouse) et Design							3 mois obligatoires						
	Stage - 4 <sup>e</sup> année (Bac+4), Art (Mulhouse) et Communication (Mulhouse)	1 mois minimum												
	Stage - 5 <sup>e</sup> année (Bac+5), toutes options													
<b>INSA Strasbourg Ingénieurs</b>	Stages - 1 <sup>re</sup> , 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> année (Bac+1 à Bac+3)									4 semaines minimum				
	Stages - 4 <sup>e</sup> année (Bac+4)									8 semaines minimum				
	Stage chargé d'affaires (GCE) - 5 <sup>e</sup> année (Bac+5)			4 semaines										
	Projet de recherche technologique - 5 <sup>e</sup> année (Bac+5)			1 jour/semaine pendant 4 mois										
	Stage Projet de fin d'études - 5 <sup>e</sup> année (Bac+5)						20 semaines minimum							
Cursus en alternance pendant les 3 années		Spécialités Mécanique, Mécatronique, Génie climatique et énergétique, Génie électrique, Plasturgie (alternance entreprise-école, 15 j-15j)												
<b>Architectes</b>	Stage sur chantier (Bac+2), stage en agence (Bac+3) et stage ingénieur (Bac+4)									6 semaines minimum				
	Stage architecture - 5 <sup>e</sup> année (Bac+5)									8 semaines minimum				
	HMONP (mise en situation professionnelle)						6 mois en alternance							
<b>Télécom Physique Strasbourg</b>	Stage d'exécution - 1 <sup>re</sup> année (Bac+3)										4 semaines minimum			
	Projet ingénieur généraliste et TI Santé - 2 <sup>e</sup> année (Bac+4)		Projet d'entreprise (équipe de 4 à 5 étudiants - 100 à 150 h)											
	Projet ingénieur Informatique et réseaux - 2 <sup>e</sup> année et 3 <sup>e</sup> année (Bac+4 et Bac+5)		Projet d'entreprise (3 à 4 étudiants - 200h) Février / Février											
	Projet ingénieur EII- 2 <sup>e</sup> année (bac+4)		Projet d'entreprise (2 à 4 étudiants/10 jours)											
	Stage d'application - 2 <sup>e</sup> année (Bac+4)									12 semaines minimum				
	Projet Fin d'Etudes - 3 <sup>e</sup> 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)												