

PLANNING DES STAGES

Départements	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	
BIOSCIENCES : Filière Biochimie et Biotechnologies													
3 ^{ème} année												Stage facultatif ▶	
4 ^{ème} année												Stage facultatif ▶	
5 ^{ème} année											Stage 24 à 28 semaines		
BIOSCIENCES : Filière Bioinformatique et Modélisation													
3 ^{ème} année												Stage facultatif ▶	
4 ^{ème} année											Stage 12 semaines		
5 ^{ème} année											Stage de 16 semaines		
GENIE CIVIL ET URBANISME													
3 ^{ème} année												Stage 2 mois minimum ▶	
4 ^{ème} année											Stage 4 mois minimum ▶		
5 ^{ème} année				PIRD (Projet Initiation à la Recherche et Développement) à temps partiel, équivalent à un mi-temps sur le 2 ^{ème} semestre effectué dans labos INSA ou à l'étranger									
GENIE ELECTRIQUE													
3 ^{ème} année												Stage d'été	
4 ^{ème} année	Stage 1 ^{er} demi promo 22 semaines					Stage 2 ^{ème} demi promo 22 semaines							
5 ^{ème} année	PFE 20 semaines: Les projets d'études peuvent être réalisés en entreprises à temps plein												
GENIE ENERGETIQUE ET ENVIRONNEMENT													
3 ^{ème} année													
4 ^{ème} année											Stage 21 semaines minimum ▶		
5 ^{ème} année										Stage pour étudiants partis en échange academ. a l'étranger en 4 ^{ème} année / PFE 17 semaines en laboratoire INSA (tps plein sur 12 sem. et mi-temps sur 5) Peut être en relation avec une entreprise. ▶			

Départements	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août
GENIE INDUSTRIEL												
3 ^{ème} année											Stage 12 semaines (stage linguistique) ▶	
4 ^{ème} année									Stage industriel 18 semaines ▶			
5 ^{ème} année						PFE en entreprise de 18 semaines minimum						
GENIE MECANIQUE CONCEPTION												
3 ^{ème} année												
4 ^{ème} année											Stage facultatif	
5 ^{ème} année	Stage 20 semaines					PFE de 20 semaines (juillet et août facultatif)						
GENIE MECANIQUE CONCEPTION : GENIE MECANIQUE PROCEDES PLASTURGIE												
3 ^{ème} année												
4 ^{ème} année												
5 ^{ème} année		PFE dans un laboratoire INSA de 24 semaines du 1 ^{er} octobre au 15 février					Stage industriel 24 semaines du 15 février au 15 septembre ▶					
GENIE MECANIQUE DEVELOPPEMENT												
3 ^{ème} année												
4 ^{ème} année												
5 ^{ème} année	Stage 20 semaines minimum entre juillet et décembre ▶				PFE 24 semaines *_à l'INSA_* soit en liaison avec une entreprise soit dans un laboratoire. ▶							
INFORMATIQUE												
3 ^{ème} année										Stage 8 semaines minimum entre juin et mi-septembre ▶		
4 ^{ème} année									Stage 16 semaines minimum entre mai et fin septembre ▶			
5 ^{ème} année				PFE en entreprise de 85 jours entre déc. et août selon choix cursus (Sujet à remettre avant mi-oct. au département IF)								

Départements	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	
SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX													
3 ^{ème} année													
4 ^{ème} année										Stage 14 semaines ►			
5 ^{ème} année		PFE à temps partiel sur 0,5 à 2 jours puis à temps complet en mars.						Stage 22 semaines ►					
TELECOMMUNICATIONS, SERVICES ET USAGES													
3 ^{ème} année										Stage 8 semaines entre juin et septembre ►			
4 ^{ème} année			Projet d'appel d'offres				Projets innovants				Stage 20 semaines ►		
5 ^{ème} année	minimum selon le cursus des élèves : environ 60 stages entre juil. et déc. / 15 stages entre janv. et mai							PFE en laboratoire INSA de 49 jours (Peut avoir lieu en entreprise)					