

Choisir un(e) stagiaire parmi
- les Bachelors de Technologie de l'ESTIA
- les élèves ingénieurs de l'ESTIA

Année	Durée	Types de mission	Domaines d'application
Elèves en Bachelor de technologie : la conception de produits et de systèmes complexes, la créativité et l'innovation, la mécanique, la robotique, l'électronique et les systèmes embarqués, l'organisation industrielle, l'automatisation... Age: entre 18 et 21 ans environ			
1A	6 semaines juin-juillet	stage de découverte	conception, projet numérique, production, logistique, maintenance...
2A	10 semaines mai-juin-juillet	réalisation d'une étude technique	
3A	20 semaines entre novembre et mars	Missions d'assistant ingénieur dans l'organisation et la mise en œuvre de phases de projet technique	
Elèves ingénieurs généralistes : conception numérique et innovation, mécanique et systèmes embarqués, organisation et gestion industrielle ... Age: entre 20 et 23 ans environ			
1 A	9 semaines Février Mars	Missions d'assistant ingénieur dans l'organisation et la mise en œuvre de certaines phases de projet Missions techniques pour les plus expérimentés	L'organisation industrielle, logistique, amélioration continue, qualité, Gestion de projet. La conception et innovation, mécanique, électronique, mécatronique, robotique, informatique industrielle. Technologies numériques : informatisation de processus, études de systèmes d'information, plateformes web.
2 A	3 à 4 mois Mai-juin-juillet	Missions d'assistant ingénieur avec un niveau d'exigence technique et d'autonomie intermédiaires	
3 A	6 mois Avril à Septembre	Chef de projet d'étude ou d'ingénierie, management et pilotage de processus	