

## Ingénieur diplômé de l'ENSAM spécialité Génie Mécanique Procédés Avancés de Fabrication en partenariat avec l'ITII Aquitaine

Document généré automatiquement le 03/04/2026 à 20:16 à partir des informations déclarées par l'organisme de formation sur Rafael Pro, depuis <https://rafael.cap-metiers.pro>

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Référence** : 201910072180

**Financier** : Financement individuel

**Numéro de marché** : n.c.

**Dispositif** : Non conventionnée / sans dispositif

**Domaine** : Sciences

**Niveau requis** : Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)

**Parcours personnalisable** : Oui

### CERTIFICATION

**Certifiante** : Oui

Code	Certification visée
104393	Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'arts et métiers spécialité génie mécanique

### TYPE DE FORMATION

Professionnelle initiale	Professionnelle continue	Apprentissage	Contrat de professionnalisation
	✓	✓	

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

100 % présentiel	100 % distanciel	Mixte
✓		

### LIEUX DE FORMATION (DÉPARTEMENTS)

16	17	19	23	24	33	40	47	64	79	86	87
					✓						

### INFORMATIONS IMPORTANTES

Les informations présentées sont déclarées par l'organisme de formation, sous sa responsabilité. Elles sont données à titre indicatif et valables à la date de publication. Cette fiche n'a pas de valeur contractuelle. Cap Métiers Nouvelle-Aquitaine ne saurait être tenu responsable des conséquences liées à l'utilisation ou à l'interprétation des informations déclarées par l'organisme de formation.

Retrouvez tous les contacts et l'ensemble des informations sur [www.cmaformation-na.fr](http://www.cmaformation-na.fr)

[Voir la fiche sur CMAFormation](#)

Ou rendez-vous sur le site de CMAFormation et renseignez la référence **201910072180** dans la zone de recherche.