



	Responsable / <i>Responsable</i> : Marc Chouffot	Ingénieur ENAC Année scolaire 2021/2022
<b>S9</b>	<b>Double diplôme de master  IENAC/ENSAM</b>	   

### OBJECTIFS

La formation permet aux élèves-ingénieurs d'obtenir le diplôme d'Ingénieur de l'Ecole Nationale de l'Aviation Civile (IENAC) et le diplôme d'Ingénieur de l'Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers.

L'organisation du cursus est la suivante : 2 ans à Arts et Métiers Paris Tech, suivis de 2 ans à l'ENAC (site de Toulouse) ou inversement, dont le stage de fin d'études (24 à 26 semaines).

Pour les élèves-ingénieurs Arts et Métiers Paris Tech, la formation complémentaire acquise à l'ENAC doit leur donner des connaissances et compétences dans les domaines de la conception, réalisation et exploitation des systèmes ou de services dans le transport aérien, dans une des spécialisations de l'école :

- Systèmes Avioniques,
- Opérations aériennes et Sécurité.

La deuxième année du parcours IENAC est précédée par un module d'adaptation dédié aux étudiants admis sur titres et doubles-diplômes.

Pour les élèves-ingénieurs ENAC, la formation complémentaire reçue aux Arts et Métiers Paris Tech doit leur apporter des connaissances et compétences approfondies en conception de systèmes industriels de production et de produits industriels, à travers les 3 axes suivants:

- Mécanique, matériaux, procédés,
- Fluides et systèmes énergétiques,
- Conception, industrialisation, risque et décision.

Ils effectueront les 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année du cycle ingénieur cursus FITE sur le site de Bordeaux et seront prioritairement admis en 3<sup>ème</sup> année dans le parcours « Ingénierie en Aéronautique et Espace ».

Le calendrier de recrutement est le suivant :

- Déclaration des candidatures ENAC début novembre. Proposition d'admission à l'ENSAM en janvier. Sélection par l'ENSAM en Avril
- Sélection des candidats ENSAM en février. Admission par l'ENAC des candidats en mai.