

INGÉNIEUR ENAC

TYPE DE DIPLÔME

Diplôme d'ingénieur

NIVEAU D'ÉTUDE VISÉ : BAC +5

ACCESSIBLE EN :

Formation initiale
VAE

DOMAINE D'ÉTUDE : Ingénierie des systèmes, Systèmes embarqués, Automatique, Traitement du signal, Informatique, Réseaux - Télécommunication

Domaine : Sciences, Ingénierie et Technologies

Présentation

Qu'est-ce qu'un ingénieur ENAC ?

La polyvalence assurée de l'aéronautique

L'ingénieur ENAC intervient dans la conception, la réalisation et l'exploitation de systèmes ou de services dans le domaine du transport aérien et de l'aéronautique. Il a une vision globale du transport aérien, de l'aéronautique et du spatial et des expertises pointues dans certains de ces domaines : les opérations aériennes et la sécurité, les systèmes avioniques, les systèmes de gestion du trafic aérien, les télécommunications aéronautiques et spatiales.

En phase avec son temps, il est très apprécié des entreprises qui lui reconnaissent sa polyvalence hors pair. Il est en capacité d'évoluer sur une grande variété de métiers et d'avoir ainsi une carrière assurément évolutive.

Son activité s'exerce en premier lieu dans l'industrie aéronautique et spatiale (concepteurs et constructeurs de systèmes aérospatiaux), dans le transport aérien (compagnies aériennes, aéroports), dans l'administration de l'aviation civile (DGAC) et dans de multiples secteurs connexes.

ÉTABLISSEMENT(S)

ENAC - Ecole nationale de l'aviation civile

LIEU(X) D'ENSEIGNEMENT

Toulouse

Parcours

Année 3

- Semestre 10 (Obligatoire)

- TX5900 - Projet de fin d'études

Semestre 9

- Enseignements spécifiques Master RO (Recherche Opérationnelle) (Obligatoire)
 - MA5050 - Optimisation globale déterministe
 - MA5051 - Optimisation combinatoire avancée
 - MA5052 - Thèmes contemporains en optimisation
- Enseignements spécifiques Master TAST (Télécommunications Aéronautiques Spatiales et Terrestres) (Obligatoire)
 - RS5050 - Techniques avancées pour les télécommunications sans fils
 - RS5051 - Architecture des systèmes aérospatiaux et terrestres
 - RS5052 - Colloque scientifique
- Enseignements spécifiques Master DC (Données et Connaissances) (Obligatoire)
 - MA5020 - Méthodes stochastiques pour l'optimisation globale
 - IA5050 - Systèmes multi-agents
 - IA5051 - Modèles d'incertitude, de raisonnement et de décision
- Enseignements spécifiques Master IATSED (Obligatoire)
 - CS5610 - Enterprise Architecture
- Semestre 9 Substitution (Obligatoire)
 - XX5001 - Substitutions

Majeure Systèmes Avioniques

- Informatique et réseaux (Obligatoire)
 - IP5005 - POO orientée certification en C++
 - CS5010 - Conception des systèmes embarqués temps réel (2)
 - RS5006 - Architectures des applications et des systèmes distribués (2)
 - IP5020 - Introduction à la programmation orientée objet en C++
- Commandes de vol (Obligatoire)
 - AU5010 - Automatique avancée
 - AU5002 - Chaînes de commande
- Avionique (Obligatoire)
 - AT5003 - Préviation et optimisation de trajectoires d'avions
 - AV5010 - Sûreté et supervision
 - AV5004 - Organisation industrielle
 - AV5002E - Systèmes CNS de bord
- Ingénierie système (Obligatoire)
 - CS5006 - Vérification et validation (avancé)
 - RS5001 - Conception fonctionnelle
- Projet de synthèse (Obligatoire)
 - AV5900 - Projet de synthèse

Majeure Opérations Aériennes

- Opérations aériennes (Obligatoire)
 - MA5012 - Optimisation sous incertitude
 - MA5014 - Introduction to combinatorial optimization
 - OP5013 - Optimisation appliquée à la compagnie aérienne
 - OP5010 - Système d'information d'une compagnie aérienne
 - IS5010 - Gouvernance de sécurité du système d'information
- Aérotechnique (Obligatoire)
 - AE5002 - Dimensionnement avion
- Sécurité aéronautique (Obligatoire)
 - SF5002 - Sûreté de fonctionnement
 - RG5002 - Certification des systèmes avion
 - RG5003 - Certification des structures
 - RG5004 - Certification des moteurs, hélices et installations motrices
 - RG5020 - Système de Gestion de la Sécurité (SGS)
- Systèmes (Obligatoire)
 - AU5007 - Commandes automatiques de vol
 - AV5002E - Systèmes CNS de bord
 - AV5008 - Applications pratiques sur simulateur de cockpit "full flight"
 - CS5015 - Méthodologie de conception
- Qualité (Obligatoire)
 - ME5001 - Management par la qualité
 - ME5002 - Management des processus et de la performance

Majeure Télécommunications Aéronautiques et Spatiales

- Traitement du signal 3 (Obligatoire)
 - SP5005E - Récepteurs Numériques
 - SP5009E - Transmission par Etallement de Spectre
 - SP5015E - Traitement d'antennes
 - SP5008 - Codage Canal
 - SP5020 - Panorama du traitement d'image pour le spatial
- Systèmes aéronautiques et spatiaux (Obligatoire)
 - SV5002 - Surveillance
 - SP5007E - Technologies Spatiales
 - TX4900 - Bureau d'étude nanosatellites
- Option ARE (Aerospace Radiofrequency Engineering) - Composants radiofréquences (Obligatoire)
 - MO5001 - Antennes dans les systèmes aérospatiaux
 - MO5002 - Systèmes actifs haute fréquence
- Option ARE (Aerospace Radiofrequency Engineering) - Théorie et simulation radiofréquence (Obligatoire)
 - MO5004 - Electromagnétisme avancé
 - MO5005 - Méthodes de simulation électromagnétique
 - MO5006 - Méthodes asymptotiques pour les antennes et la propagation
- Option Signal - Traitement du signal 4 (Obligatoire)
 - SP5011 - Traitement d'image pour le spatial
 - SP5002E - Modélisation paramétrique
 - SP5010 - Compression de données
- Option Signal - GNSS (Obligatoire)
 - NA5012E - Concepts Avancés du GNSS : GPS L1 C/A receiver signal processing
 - NA5003 - Senseurs inertiels et techniques d'hybridation
 - NA5002 - Contrôle d'intégrité, Systèmes d'augmentation
 - NA5011 - Concepts avancés du GNSS : GNSS positioning
- Projet de synthèse (Obligatoire)
 - TX5903 - Projet de synthèse

Majeure Systèmes Informatiques pour le Transport Aérien

- Option IA- Informatique (Obligatoire)
 - IP5020 - Introduction à la programmation orientée objet en C++
 - IP5005 - POO orientée certification en C++
 - CS5006 - Vérification et validation (avancé)
- Option IA - Intelligence Artificielle (Obligatoire)
 - MA5011 - Complexité
 - IP5002 - Programmation logique
 - IP5003 - Programmation par contraintes
 - MA5009 - Apprentissage artificiel
 - AT5003 - Prévion et optimisation de trajectoires d'avions
- Option ISI - Ingénierie Système (Obligatoire)
 - RS5001 - Conception fonctionnelle
- Option ISI - Informatique (Obligatoire)
 - CS5005 - Systèmes adaptatifs
 - IP5020 - Introduction à la programmation orientée objet en C++
 - CS5006 - Vérification et validation (avancé)
 - IP5005 - POO orientée certification en C++
- Option ISI - Sûreté de fonctionnement et certification (Obligatoire)
 - CS5001 - Etudes de sécurité et certification des systèmes de l'ATM
- Projet de synthèse (Obligatoire)
 - PT5901 - Projet de synthèse

Mineures

- Mineure GNSS Avancé (Obligatoire)
 - NA5020E - Future GNSS signals
 - NA5021E - Urban Positioning (HS, appli pedestrian, car)
 - NA5022E - Alternative Positioning
 - NA5023E - Business in GNSS
 - NA5920E - Projet GPS L1 C/A Receiver
- Mineure Optimisation pour le transport aérien (Obligatoire)
 - MA5020 - Méthodes stochastiques pour l'optimisation globale
 - MA5021 - Applications de l'optimisation au transport aérien
 - MA5022 - Graphes et réseaux
 - MA5920 - Airport serious game
- Mineure Stratégie des entreprises de transport aérien (Obligatoire)
 - EC5020E - Stratégie des entreprises aéronautiques

- EC5021E - Economie du transport aérien (réglementation et réseaux)
- EC5022E - Tarification et revenue management
- Mineure Planification et conception aéroportuaires (Obligatoire)
 - EA4004 - Conception et planification aéroportuaires
 - EA4005 - Projet de conception et planification aéroportuaire
- Mineure Economie et organisation des marchés (Obligatoire)
 - EC4006 - Les marchés en concurrence
 - EC4007 - Concurrence imparfaite
 - EC4008 - Etudes du pouvoir de marché
- Mineure Opérations aériennes (Obligatoire)
 - RG4011 - Réglementation Technique du Transport Aérien
 - OP4005 - Limites d'utilisation et Conduite du vol
 - OP4006 - Opérations et outils informatiques en compagnie
 - OP4902 - Bureau d'études Performances
- Mineure PIR en Econométrie (Obligatoire)
 - RE5001 - Projet d'Initiation Recherche - Econométrie
- Mineure Pir Equipe Resco S9 (Obligatoire)
 - SH302 - Méthodologie de Recherche d'informations
 - RE5003 - PIRRESKO Projet d'Initiation Recherche - Econométrie
- Projet Innovation / Challenge (Obligatoire)
 - SH302 - Méthodologie de Recherche d'informations
 - IN4011 - Analyse des besoins
 - IN4012 - Créativité
 - IN4013 - Prototypage rapide
 - IN4014 - Méthodes d'innovation
 - IN4015 - Propriété intellectuelle : cas pratique
 - IN4010 - Projet Innovation / Challenge
- Mineure Entrepreneuriat (Obligatoire)
 - CP4012 - Business Plan
 - CP4011 - PITCH
 - CP4010 - Projet Entrepreneuriat
 - IN4015 - Propriété intellectuelle : cas pratique
- Mineure Systèmes Informatiques du Transport Aérien (Obligatoire)
 - IW4002 - Conception Orientée Objet (JAVA)
 - IP4009 - Programmation Orientée Objet (JAVA)
 - IA4002 - Intelligence Artificielle
 - AT4002 - Simulations ATC
 - AT4001 - Concepts de l'ATM
- Mineure Aircraft Conceptual Design (Obligatoire)
 - OP4002 - Vision des opérations aériennes orientée Design
 - AE4014 - Définition conceptuelle d'avion : coeur de domaine
 - AE4015 - Définition conceptuelle d'avion : approfondissements
 - CA4004 - Nouvelles approches, Nouveaux outils, perspectives

Enseignements communs

- Professionnalisation (Obligatoire)
 - LV5001E - Anglais
 - DJ5001 - Droit du travail
 - DJ5002 - Droit public
 - EC5010 - Economie d'entreprise
 - EC5011 - Jeu d'entreprise
 - SH5002 - Communiquer efficacement et gérer les conflits
- Professionnalisation (ERASMUS) (Obligatoire)
 - LV5001E - Anglais
 - LV5002 - Langue et culture françaises
 - SH5002 - Communiquer efficacement et gérer les conflits
- Professionnalisation (double diplôme masters) (Obligatoire)
 - LV5001E - Anglais
 - EC5010 - Economie d'entreprise

Année 1

Semestre 5

- Bases Opérations Aériennes et Sécurité (Obligatoire)
 - AE3003 - Quel avion pour quelle mission?
 - SC3001 - Mécanique des solides
 - AE3001 - L'avion et les principes du vol
- Bases en aéroport et en gestion du trafic aérien (Obligatoire)

- MT3001 - Météorologie générale
- CA3001 - Réglementation de la Circulation Aérienne
- CA3003 - Procédures d'approche
- EA3001 - Panorama aéroportuaire
- Bases en avionique et télécommunications (Obligatoire)
 - NA3001 - Navigation
 - NA3002 - Radionavigation conventionnelle
 - SP3001 - Introduction au traitement du signal
 - NA3003 - Systèmes de navigation par satellites
- Mathématiques (Obligatoire)
 - MA3003 - Variable complexe
 - MA3004 - Théorie de la mesure
 - MA3006 - Probabilités
 - MA3002 - Analyse numérique
- Informatique (Obligatoire)
 - IS3001 - Passeport SSI
 - IP3002 - Programmation et algorithmique
 - IP3900 - Projet programmation
 - CS3001 - Management de projet
 - IO3002 - Introduction à Unix et aux Shells
 - IO3001 - Architecture et systèmes d'exploitation
- Professionnalisation (Obligatoire)
 - ME3001 - Atelier "Approche par projet et par problème" (APP0)
 - LV3001E - Anglais semestre 5
 - DD3000 - Développement durable
 - EC3001 - Economie générale
 - EP3001 - Education Physique et Sportive
 - LV3001 - Français
 - XX3001 - Devenir ingénieur partie 1

Semestre 6

- Bases Opérations aériennes et Avionique (Obligatoire)
 - AE3002 - Mécanique du vol
 - AU3004 - Environnement Cockpit d'un Avion de transport moderne
 - AU3007 - Système de navigation autonome
 - AU3001 - Principes de base en automatique
 - AU3002 - Représentation des systèmes dynamiques
 - AU3003 - Analyse des systèmes dynamiques
 - OP3900 - Projet de synthèse avion
- Bases en ATM et en télécommunications aéronautiques et spatiales (Obligatoire)
 - CA3002 - Simulation contrôle aérien
 - AT3001 - Système de l'ATM et usage
 - MO3001 - Ondes et propagation des systèmes aéronautiques
 - SV3001 - Radar et surveillance
- Mathématiques (Obligatoire)
 - MA3008 - Statistiques
 - MA3007 - Optimisation combinatoire
- Informatique (Obligatoire)
 - IP3000 - Système de gestion de base de données
 - IW3001 - Application web
 - IW3900 - BE Web - SGBD
 - RS3001 - Réseaux et communications
- Professionnalisation (Obligatoire)
 - CS3002 - Ingénierie du besoin
 - IH3001 - Ergonomie et FH des systèmes interactifs
 - RG3001 - Institutions Internationales de l'Aviation Civile
 - EC3002 - Economie internationale
 - EC3003 - Economie du transport aérien
 - LV3002E - Anglais semestre 6
 - SH3900 - Construire son projet professionnel
 - XX3002 - Devenir ingénieur partie 2
 - SH3001 - Ateliers d'ouverture culturelle
 - EP3002 - Education Physique et Sportive
 - TX3990 - Stage de fin de 1ère année

Année 2

Semestre 7

Majeure Systèmes Informatiques pour le Transport Aérien

- Architecture et système d'exploitation (Obligatoire)
 - IO4001 - Structure d'un système à processeurs
 - IO4002 - Système d'exploitation
 - IO4003 - Unix - Linux commandes, filtres et script Bash
 - RS4001 - Réseaux de communication et interconnexions
- Programmation système et parallèle (Obligatoire)
 - IP4005 - Programmation système et concurrente
 - IP4007 - Calcul parallèle, bases
- Programmation et algorithmique (Obligatoire)
 - IP4003 - Complexité
 - IP4006 - Programmation impérative et fonctionnelle
 - IA4001 - Intelligence artificielle
 - IP4901 - Projet Ocaml / IA
- ATM et sécurité (Obligatoire)
 - IS4001 - Sécurité des technologies de l'information et de la communication
 - CA4003 - Simulations CA

Majeure Systèmes Avioniques

- Informatique et réseaux 1 (Obligatoire)
 - IO4001 - Structure d'un système à processeurs
 - IO4002 - Système d'exploitation
 - IO4003 - Unix - Linux commandes, filtres et script Bash
 - RS4001 - Réseaux de communication et interconnexions
 - RS4005 - Réseaux aéronautiques
- Commande linéaire des systèmes dynamiques (Obligatoire)
 - AU4003 - Commande des systèmes linéaires mono-entrée/ mono-sortie
 - AU4005 - Commande optimale
 - AU4004 - Commande linéaire des systèmes multi-entrées/multi-sorties
 - AU4001 - Estimation d'état
 - AU4900 - Projet de synthèse
- Systèmes avioniques 1 (Obligatoire)
 - AU4006 - Estimation des paramètres de vol
 - AV4006 - Environnement cockpit d'un avion de transport moderne
 - SF4001 - Sûreté de fonctionnement
- Connaissance avion (Obligatoire)
 - OP4003 - Limites d'utilisation et conduite du vol
 - AE4005 - Moteurs
 - AE4003 - Qualités de vol

Majeure Opérations Aériennes

- Aérotechnique 1 (Obligatoire)
 - AE4007 - Propulsion
 - AE4003 - Qualités de vol
- Opérations aériennes (Obligatoire)
 - CA4001 - Procédures ATC
 - MT4001 - Météorologie aéronautique
 - OP4001 - Limites d'utilisation et conduite du vol
 - RG4005 - Certification des Performances
 - OP4901 - Bureau d'études
- Sécurité Aéronautique (Obligatoire)
 - RG4006 - Réglementation technique du Transport Aérien
 - RG4007 - Certification avion
 - RG4040 - Suivi et maintien de navigabilité
- Projet technique (Obligatoire)
 - OP4910 - Projet technique

Majeure Télécommunications Aéronautiques et Spatiales

- Electronique analogique et réseaux (Obligatoire)
 - EE4001 - Fonctions Electroniques
 - EE4002E - Filtrage analogique
 - RS4001 - Réseaux de communication et interconnexions
- Electromagnétisme 1 (Obligatoire)
 - CO4001 - Radiocommunications
 - MO4001 - Propagation guidée
- Traitement du Signal 1 (Obligatoire)

- SP4002E - Théorie et Traitement du Signal
- SP4003E - Traitement Numérique du Signal

Mineures

- Mineure Avionique (Obligatoire)
 - AU4000 - Commandes des systèmes linéaires
 - AV4009 - Commandes automatiques du vol
 - IO4000 - Informatique temps réel pour la simulation
 - AV4900 - Projet avionique
 - AV4010 - Principes du pilotage automatique de vol
- Mineure Opérations aériennes (Obligatoire)
 - RG4011 - Réglementation Technique du Transport Aérien
 - OP4005 - Limites d'utilisation et Conduite du vol
 - OP4006 - Opérations et outils informatiques en compagnie
 - OP4902 - Bureau d'études Performances
- Mineure Systèmes Informatiques du Transport Aérien (Obligatoire)
 - IW4002 - Conception Orientée Objet (JAVA)
 - IP4009 - Programmation Orientée Objet (JAVA)
 - IA4002 - Intelligence Artificielle
 - AT4002 - Simulations ATC
 - AT4001 - Concepts de l'ATM
- Mineure Drones bases (Obligatoire)
 - UA4001 - UAV Systems and Autonomy
 - UA4003 - UAV Aircraft Conceptual Design
 - UA4002 - UAS Integration in airspace and airworthiness
 - UA4004 - UAV hardware and embedded software
 - UA4005 - UAV Operations
- Mineure Planification et conception aéroportuaires (Obligatoire)
 - EA4004 - Conception et planification aéroportuaires
 - EA4005 - Projet de conception et planification aéroportuaire
- Mineure Economie et organisation des marchés (Obligatoire)
 - EC4006 - Les marchés en concurrence
 - EC4007 - Concurrence imparfaite
 - EC4008 - Etudes du pouvoir de marché
- Projet d'initiation à la recherche - Equipe Informatique Interactive (Obligatoire)
 - SH302 - Méthodologie de Recherche d'informations
 - RE4001 - Projet d'initiation à la recherche - Equipe Informatique Interactive
- Mineure Entrepreneuriat (Obligatoire)
 - CP4010 - Projet Entrepreneuriat
 - CP4011 - PITCH
 - CP4012 - Business Plan
 - IN4015 - Propriété intellectuelle : cas pratique
- Projet d'initiation à la recherche Equipe Données, Economie et Visualisation Interactive (Obligatoire)
 - SH302 - Méthodologie de Recherche d'informations
 - RE4003 - Projet d'initiation à la recherche - Equipe Données, Economie et Visualisation Interactive
- Projet d'initiation à la recherche - Equipe Optimisation (Obligatoire)
 - SH302 - Méthodologie de Recherche d'informations
 - RE4004 - Projet d'initiation à la recherche - Equipe Optimisation
- Projet Innovation / Challenge (Obligatoire)
 - SH302 - Méthodologie de Recherche d'informations
 - IN4011 - Analyse des besoins
 - IN4012 - Créativité
 - IN4013 - Prototypage rapide
 - IN4014 - Méthodes d'innovation
 - IN4010 - Projet Innovation / Challenge
 - IN4015 - Propriété intellectuelle : cas pratique
- Mineure Aircraft Conceptual Design (Obligatoire)
 - OP4002 - Vision des opérations aériennes orientée Design
 - AE4014 - Définition conceptuelle d'avion : coeur de domaine
 - AE4015 - Définition conceptuelle d'avion : approfondissements
 - CA4004 - Nouvelles approches, Nouveaux outils, perspectives

Enseignements communs

- Mathématiques et Informatique (Obligatoire)
 - IP4000 - Introduction au langage C
 - IP4010 - POO Python
 - MA4007 - Processus stochastiques

- MA4009 - Optimisation non linéaire
- Professionnalisation (Obligatoire)
 - LV4001E - Anglais semestre 7
 - EP4003 - Education Physique et Sportive

Semestre 8

Majeure Systèmes Avioniques

- Informatique 2 (Obligatoire)
 - IO4005 - Programmation système et concurrente
 - IO4006 - Mécanisme d'entrée / sortie
 - IO4007 - Introduction à l'informatique industrielle
 - IP4001 - Compilation croisée pour l'embarqué
 - AV4001 - Conception des systèmes embarqués temps réel (1)
 - AV4002 - Architectures des applications et des systèmes distribués (1)
- Systèmes avioniques 2 (Obligatoire)
 - CS4001 - Procédés d'ingénierie des systèmes avioniques
 - CS4002 - Conception du poste de pilotage
 - IH4011 - Conception IHM
- Règlementation (Obligatoire)
 - RG4020 - Introduction à la navigabilité
 - RG4004 - Ingénierie et certification des systèmes
 - CS4004 - Qualité /SMS - Généralités
- Radiocommunications et électronique (Obligatoire)
 - SP4001 - Traitement du signal et communications numériques
 - MO4005 - Compatibilité Electromagnétique
 - CO4001 - Radiocommunications

Majeure Opérations Aériennes

- Aérotechnique 2 (Obligatoire)
 - AE4006 - Aérodynamique théorique
 - AE4008 - Résistance des matériaux-Cellule
- Systèmes (Obligatoire)
 - AV4007 - Environnement cockpit d'un avion de transport moderne
 - AU4006 - Estimation des paramètres de vol
 - AE4009 - Circuits avions
 - AE4013 - Circuits avions
- Optimisation des Opérations Aériennes (Obligatoire)
 - MA4004 - Recherche Opérationnelle pour le transport aérien
 - MA4005 - Projet de recherche opérationnelle pour le transport aérien
 - EC4002 - Economie des compagnies aériennes
- Projet technique (Obligatoire)
 - OP4920 - Projet technique

Majeure Télécommunications Aéronautiques et Spatiales

- Electronique numérique et Réseaux (Obligatoire)
 - EE4003 - Electronique Numérique
 - RS4002 - Réseaux et Communications aéronautiques
- Electromagnétisme 2 (Obligatoire)
 - MO4002 - Antennes
 - MO4003 - Systèmes passifs hyperfréquences
 - MO4004E - Modèle de canaux de propagation
 - MO4005 - Compatibilité Electromagnétique
- Traitement du Signal 2 (Obligatoire)
 - SP4004E - Estimation / Détection
 - SP4005 - Processeur de Signaux
 - SP4006E - Communications numériques
- Projet SAT (Obligatoire)
 - SP4900 - Projet SAT

Majeure Systèmes Informatiques pour le Transport Aérien

- Informatique fondamentale (Obligatoire)
 - IP4002 - Théorie des langages
 - IP4004 - Compilation
- Avionique (Obligatoire)
 - RS4002 - Réseaux et Communications aéronautiques
 - AV4007 - Environnement cockpit d'un avion de transport moderne
 - AU4006 - Estimation des paramètres de vol

- Programmation des systèmes interactifs (Obligatoire)
 - IH4002 - Programmation événementielle
 - IH4001 - Conception IHM (SITA)
- Programmation orientée objet (Obligatoire)
 - IW4001 - Conception orientée objet
 - IP4008 - Programmation orientée objet
 - CS4006 - Gestion de projet informatique
- ATM 2 (Obligatoire)
 - AT4000 - Concepts de l'ATM (SESAR, NextGen, ASAS, etc)

Mineures

- Mineure Exploitation aéroportuaire (Obligatoire)
 - DD4001 - Environnement et Développement Durable
 - EC4005 - Economie aéroportuaire
 - EA4008 - Gestion des opérations
 - EA4007 - Sécurité d'Exploitation
 - EA4900 - Projet
- Mineure Science des Données (Obligatoire)
 - MA4008 - Contexte, principes généraux et méthodologies de l'apprentissage
 - MA4010 - Principaux algorithmes en apprentissage supervisé et non supervisé
 - MA4011 - Architectures big data, datavisualisation et challenge
 - MA4012 - Conférences big data
- Mineure Econométrie et prévisions de trafic (Obligatoire)
 - EC4010 - Econométrie 1
 - EC4011 - Econométrie 2
 - EC4012 - Prévisions de trafic
- Mineure Télécommunications Aéronautiques et Spatiales (Obligatoire)
 - MO4006E - Antennes et Propagation pour le GNSS
 - SP5004E - Filtrage de Kalman
 - NA4001 - Contrôle d'intégrité, Systèmes d'augmentation
 - NA4003 - Senseurs inertiels et techniques d'hybridation
 - NA4004 - Méthodes de GNSS différentiel et Positionnement Précis
 - SP4901 - Projet
- Mineure Sécurité des systèmes d'information (Obligatoire)
 - IS4020 - Gouvernance de la sécurité
 - IS4026 - Système et réseau
 - IS4025 - Programmation sécurisée
 - IS4910 - Mini projet
- Mineure Systèmes de télécommunications avancés (Obligatoire)
 - SP4009 - Systèmes MIMO
 - NA4005 - Futurs Systèmes de Positionnement (Kalman, multilatération, vidéo, SOO)
 - CO4002 - Futurs systèmes de Telecom Aéronautique
 - CO4004 - Liaisons optiques
 - NA4901 - Projet Récepteur logiciel
 - NA4007E - Mécanique spatiale
- Mineure Entrepreneuriat (Obligatoire)
 - CP4001 - Entrepreneuriat
- Mineure PIR drones avancé (Obligatoire)
 - SH302 - Méthodologie de Recherche d'informations
- Projet d'initiation à la recherche - Equipe Informatique Interactive (Obligatoire)
 - SH302 - Méthodologie de Recherche d'informations
- Projet d'initiation à la recherche Equipe Données, Economie et Visualisation Interactive (Obligatoire)
 - SH302 - Méthodologie de Recherche d'informations
- Projet d'initiation à la recherche - Equipe Optimisation (Obligatoire)
 - SH302 - Méthodologie de Recherche d'informations
- Projet Innovation / Challenge (Obligatoire)
 - SH302 - Méthodologie de Recherche d'informations
 - IN4011 - Analyse des besoins
 - IN4012 - Créativité
 - IN4013 - Prototypage rapide
 - IN4014 - Méthodes d'innovation
 - IN4010 - Projet Innovation / Challenge
 - IN4015 - Propriété intellectuelle : cas pratique
- Mineure Pir Equipe Resco S9 (Obligatoire)
 - 1 - Méthodologie de Recherche d'informations

Enseignements communs

- Professionnalisation (Obligatoire)
 - LV4002E - Anglais semestre 8
 - EC4020 - Propriété intellectuelle
 - CS4010 - Vérification et validation
 - SH4900 - Entretien de recrutement
 - EP4002 - Education Physique et Sportive
- Semaine d'électifs (Obligatoire)
 - EC4050 - Achat dans l'aéronautique
 - LV4050 - Anglais Renforcement TOEIC - session 1
 - LV4051 - Anglais Renforcement TOEIC - session 2
 - CU4050 - Communication, média et politique
 - CU4052 - Psychologie des désirs
 - CU4055 - AOC - Théâtre d'improvisation session 1
 - CU4056 - AOC - Théâtre d'improvisation session 2
 - SH4000 - Enjeux sociétaux du TA
 - AE4050 - Hélicoptères - Technologie
 - IS4052 - Internet et les frontières du droit
 - SH4052 - Manager une équipe opérationnelle
 - SH4054 - Manager une équipe opérationnelle - session 2
 - SH4053 - Mondialisation
 - CA4000 - Sensibilisation ATM
 - RE4013 - HIPPOCAMPE
 - DD4002 - Les enjeux des espaces naturels sensibles et remarquables
 - CU4054 - Représentation du corps humain dans l'art du 19 et 20 ème siècle
 - DD4050 - Développement durable et responsabilité sociétale au sein des entreprises
 - SH4051 - Environnement international et enjeux géopolitiques
 - IS4050 - "Cyber security" dans un contexte aéronautique
 - AE4012 - Moteurs (Electif)

Activité de professionnalisation / internationalisation

- Stage d'insertion professionnelle ou expérience internationale (Obligatoire)
 - TX4990 - Stage d'insertion professionnelle
 - TX4991 - Expérience internationale

Contenu de la formation

La formation est construite avec une 1ère année d'enseignements commune à tous les étudiants. La **2ème année** et la **3ème année** offrent aux étudiants de nombreuses possibilités de parcours individualisé. Une place importante est laissée également aux **stages pendant les 3 années**.

Condition d'accès

Pour plus d'informations sur les conditions d'accès, cliquer [ici](#).

Perspectives professionnelles

<http://www.enac.fr/fr/ingenieur-enac>

Contact