

# NOS FORMATIONS



**Formations Ingénieurs - Masters  
Licences - Licences professionnelles - DEUST  
DE BAC À BAC+5 OU +8**

## AUDIOVISUEL ET MULTIMÉDIA

- Licence Sciences et Technologies - parcours Audiovisuel et Médias Numériques ●●●●
- Master Audiovisuel, Médias Interactifs Numériques, Jeux (AMINJ) - parcours Ingénierie des Systèmes Images et Sons (ISIS) ●●
- Master Audiovisuel, Médias Interactifs Numériques, Jeux (AMINJ) - parcours Productions ●●
- Master Audiovisuel, Médias Interactifs Numériques, Jeux (AMINJ) - parcours Postproduction ●●
- Ingénieur Audiovisuel et Multimédia ●

## AUTOMATIQUE ET GÉNIE INDUSTRIEL

- Licence Sciences pour l'Ingénieur - parcours Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) ●●
- Master Gestion de Production, Logistique, Achats (GPLA) - parcours E-logistique ●●●●
- Ingénieur en Informatique Industrielle et Automatique ●
- Ingénieur en Génie Electrique et Informatique Industrielle ●●
- Ingénieur en Génie Industriel ●●●

## ÉLECTRONIQUE ET ÉLECTRONIQUE EMBARQUÉE

- Licence professionnelle Systèmes de Sécurité et Télésurveillance ●●●●
- Licence professionnelle Réseaux et Télécommunications ●●●●
- Master Réseaux et Télécommunication (RT) - parcours Cyberdéfense et Sécurité de l'Information (CDSI) ●●●●
- Master Sciences et Génie des Matériaux (SGM) - parcours Matériaux, Contrôle, Sécurité (MCS) ●●
- Ingénieur Electronique des Systèmes Embarqués ●
- Ingénieur en Mécatronique ●

## GÉNIE CIVIL

- DEUST Bâtiment et Construction ●●
- Licence professionnelle Chef de Chantier ●●
- Licence professionnelle Economiste de la Construction ●●
- Licence Génie Civil - parcours Génie Civil Architectural et Urbain (GCAU) ●●
- Master Génie Civil - parcours Génie Civil Architectural et Urbain (GCAU) ●●●●
- Master Génie Civil - parcours Ingénierie Numérique Collaborative pour la Construction (IN2C) ●●
- Ingénieur en Génie Civil et Bâtiment ●

## INFORMATIQUE ET CYBERSÉCURITÉ

- Licence professionnelle Développement de logiciels Web et Mobile ●●
- Licence Informatique ●●●
- Master Informatique - parcours Technologies Nouvelles des Systèmes d'Information et Décisionnels (TNSID) ●●
- Master Informatique - parcours Sciences et Technologies de Métavers (STM) ●●
- Master Informatique - parcours IT For Smart & Sustainable Mobility (IT4SSM) ●●
- Master Réseaux et Télécommunication (RT) - parcours Cyberdéfense et Sécurité de l'Information (CDSI) ●●●●
- Ingénieur en Informatique ●●
- Ingénieur en Informatique et Cybersécurité ●

## MATHÉMATIQUES

- Licence Mathématiques ●
- Master Mathématiques et Applications - parcours Calcul Scientifique, Statistique, Analyse des Données (CASSAD) ●●

- Formation Initiale/Formation Initiale sous Statut Étudiant
- Formation par Alternance/Formation Initiale sous Statut Apprenti
- Formation Continue
- Contrat de Professionnalisation

## MÉCANIQUE ET ÉNERGÉTIQUE - TRANSPORTS ET ÉNERGIE

Licence Sciences pour l'Ingénieur - parcours Ingénierie Mécanique ● ●  
Master Transports, Mobilités, Réseaux (TMR) - parcours Ingénierie Mécanique - Conception et Calculs Mécaniques Assistés par Ordinateur (IM-C2MAO) ● ● ● ●  
Master Transports, Mobilités, Réseaux (TMR) - parcours Electromobilité ●  
Master Energie - parcours International Transport and Energie ●  
Ingénieur en Mécanique ● ●  
Ingénieur en Mécanique et Energétique ●

## PHYSIQUE - CHIMIE - MATÉRIAUX

Licence Physique, Chimie, Matériaux - parcours Chimie et Applications ● ●  
Licence Physique, Chimie, Matériaux - parcours Sciences Physiques et Applications ● ●  
Master Sciences et Génie des Matériaux (SGM) - parcours Ingénierie de la Chimie et des Matériaux (ICM) ● ● ● ●  
Master Sciences et Génie des Matériaux (SGM) - parcours Matériaux, Contrôle, Sécurité (MCS) ● ●

## QUALITÉ - HYGIÈNE - SÉCURITÉ

Master Qualité, Hygiène, Sécurité (QHS) ● ● ● ●  
• parcours ENergie et Environnement (ENE)  
• parcours Management des Organisations et des Activités de Services (MOAS)  
• parcours Sécurité et Sûreté de Fonctionnement (SSF)

## SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR

Licence CPES (Cycle Pluridisciplinaire d'Etudes Supérieures) ●  
SHpI - Cycle préparatoire aux formations d'ingénieur (parcours en 2 ans) ●

## SCIENCES DE LA VIE ET AGROALIMENTAIRE

Licence Sciences de la Vie - parcours Biotechnologies et Agroalimentaire ● ●  
Licence Sciences de la Vie - parcours Accès Santé ●  
Master Nutrition et Sciences des Aliments (NSA) - parcours Maîtrise de la Qualité et des Risques pour les Bonnes Pratiques de Fabrication en Industrie Agroalimentaire (MQRBPPIA) ● ● ● ●

## SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES

Licence STAPS - parcours Activité Physique Adaptée et Santé ● ●  
Licence STAPS - parcours Education et Motricité ● ●  
Licence STAPS - parcours Management du Sport ● ● ●  
Master STAPS Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique - parcours Conception de Produits et de Services (CPS) ● ● ● ●  
Master STAPS Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique - parcours Mesure et Modélisation du Mouvement Humain (3MH) ●  
Master STAPS Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique - parcours Sciences du Sport et de l'Activité Physique (SSAP) ● ●  
Master STAPS Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique - parcours Professions de l'Education Physique et des Sports (PEPS) ● ●

## MASTÈRES ET ÉTUDES DOCTORALES

Mastère spécialisé Systèmes de Transports Ferroviaires et Urbains  
Diplôme de Recherche Technologique (DRT) Sciences pour l'Ingénieur  
Doctorats en Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication, Mathématiques et leurs interactions, Chimie, Biologie, Médecine et Santé, Sciences Humaines et Humanités, Sciences de la Société et Sciences pour l'Ingénieur

## De nombreuses entreprises partenaires françaises et internationales :



## L'INSA Hauts-de-France en quelques mots :

Établissement d'enseignement supérieur et de recherche, l'INSA Hauts-de-France forme **des ingénieurs et des experts en Sciences et Technologies** capables de proposer des solutions responsables face aux enjeux du changement climatique, du vieillissement et des handicaps de la population, et de la numérisation de la société dans les secteurs de la mobilité, de l'industrie du futur et de l'énergie notamment.

L'INSA Hauts-de-France compte parmi les 7 instituts du Groupe INSA, **premier réseau de grandes écoles d'ingénieurs publiques françaises**. L'établissement fait également partie de l'Université Polytechnique Hauts-de-France. Cette configuration fait de l'INSA Hauts-de-France, un institut singulier où l'excellence se conjugue avec la diversité, pour former des femmes et des hommes passionnés et engagés pour une évolution positive de la société.

Notre Institut dispense des formations d'ingénieurs à partir du BAC ou BAC + 2 ans, ainsi que des masters, licences, licences professionnelles et DEUST. Pour que chacun puisse réussir son orientation, les parcours peuvent être réalisés aussi bien en formation initiale qu'en apprentissage ou en formation continue.

L'INSA Hauts-de-France développe également des projets innovants avec ses laboratoires de recherche. **La dynamique formation-recherche** est régulièrement valorisée à travers des séminaires, des projets ou encore la possibilité de **poursuivre ses études vers un doctorat**.

L'INSA Hauts-de-France s'établit sur différents sites :

- Campus du Mont Houy - Valenciennes
- Campus de Maubeuge
- Campus de Cambrai
- Campus de Wallers-Arenberg

**INSA** | INSTITUT NATIONAL  
DES SCIENCES  
APPLIQUÉES  
HAUTS-DE-FRANCE

[insa-hautsdefrance.fr](http://insa-hautsdefrance.fr)



 **Université  
Polytechnique**  
HAUTS-DE-FRANCE

 **Cti**  
Commission  
des titres d'ingénieur