

Séance du Conseil d'Administration en date du 11 décembre 2025

Délibération n° 2025- 46 Capacités d'accueil et capacités offertes-Mon Master

Le conseil d'administration de l'Institut National des Sciences Appliquées Hauts de France s'étant réuni le 11 décembre 2025 en salle du conseil du bâtiment Clauvin Lejeune, campus du Mont Houy, sous la présidence de monsieur Sylvain TRANOY, vice-président du conseil ;

Le quorum étant atteint ;

Vu le code de l'éducation ;

Vu l'avis du conseil des études du 8 décembre 2025 ;

Le conseil d'administration examine les capacités dans le cadre de la procédure « Mon Master 2026 », selon le document annexé à la présente délibération.

Nombre de votants : 27
Pour : 23
Contre : 4
Abstention 0


Le Président du Conseil

Rodolphe DELAUNAY

RD

| | Mention | Parcours | Modalités d'enseignement | CAL 2026 | COL 2026 | CAL 2025 | COL 2025 |
|------|--|--|--|----------|-----------|----------|----------|
| INSA | Génie Civil | Génie Civil Architectural et Urbain | alternance | 60 | 28 | 60 | 28 |
| | | Génie Civil Architectural et Urbain | initiale | | 28 | | 28 |
| | | Ingénierie Collaborative pour la Construction | alternance | 25 | 25 | 30 | 28 |
| | Audiovisuel, médias interactifs numériques, jeux | Ingénierie des Systèmes Images et Sons | alternance | 15 | 15 | 20 | 20 |
| | | Productions | initiale | 20 | 20 | 24 | 24 |
| | | Postproduction | initiale | 20 | 20 | 24 | 24 |
| | Sciences et Génie des Matériaux | Ingénierie de la Chimie et du Développement Durable des Matériaux | Candidatures classiques (FI) ou reprise d'études uniquement (FC) | 15 | 15 | 48 | 18 |
| | | Ingénierie des Matériaux et du Contrôle Avancé | alternance | 30 | 15 | | 18 |
| | | Ingénierie des Matériaux et du Contrôle Avancé | Candidatures classiques (FI) ou reprise d'études uniquement (FC) | | 15 | / | / |
| | Transports Mobilité Réseaux | Ingénierie Mécanique | initiale | 22 | 7 | 24 | 5 |
| | | Ingénierie Mécanique | alternance | | 15 | | 12 |
| | | Electromobilité | alternance | 15 | 15 | 24 | 24 |
| | | Control Engineering for Assistive Technologies (CEAT) | initiale | 15 | 12 | / | / |
| | Informatique | IA et Data Computing | Initiale | 35 | 35 | / | / |
| | | IA et Data Computing | alternance | 26 | 26 | / | / |
| | | IT for Smart & Sustainable Mobility (IT4SSM) | Formation initiale Formation continue - Hybride | 18 | 12 | 24 | 18 |
| | Réseaux et Télécommunications | Cyber-Défense et Sécurité de l'Information | alternance | 37 | 13 | 48 | 20 |
| | | Cyber-Défense et Sécurité de l'Information | initiale | | 22 | | 20 |
| | Qualité, Hygiène, Sécurité | | Alternance - Apprentissage Alternance - Contrat de | 60 | 40 | 60 | 40 |
| | | | Formation initiale Formation continue | | 15 | | 15 |
| | Mathématiques et applications | Calcul scientifique, Statistique, Analyse des Données (CaSSAD) | initiale | 18 | 18 | 24 | 18 |
| | Gestion de production, logistique, achats | E-Logistique | alternance | 40 | 20 | 48 | 20 |
| | | E-Logistique | initiale | | 18 | | 20 |