

Séance du Conseil d'Administration en date du 13 mars 2025

Délibération n° 2025- 02 – Offre de formation de l'INSA Hauts-de-France 2026-2030

Vu la demande d'accréditation de l'établissement pour l'offre de formation pour la période 2026-2030,

Vu les statuts de l'INSA Hauts-de-France,

Vu l'avis du conseil des études,

Considérant que 28 membres sur les 31 membres ayant voix délibérative étaient présents ou représentés, qu'ainsi le quorum était atteint,

Article unique

Le conseil d'administration approuve l'offre de formation de l'INSA Hauts-de-France en vue de la prochaine accréditation pour la période 2026-2030 ainsi que le cadrage des heures d'enseignement équivalent TD, selon le document annexé à la présente délibération.

Le Directeur

Armel de la Bourdonnaye

Nombre de votants : 28
Pour : 23
Contre : 0
Abstention : 5

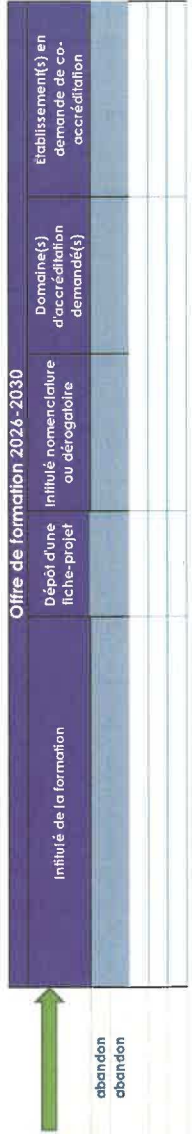


DA 01 - TABLEAU DE L'OFFRE DE FORMATION DU 1^{ER} ET DU 2^{ÈME} CYCLE EN DEMANDE D'ACCREDITATION
D'EUST

Établissement :

Offre de formation 2020-2025		Offre de formation 2026-2030	
Initié indiqué dans l'arrêté d'accréditation	Initié nomenciatrice ou dérogatoire	Domaine(s) dans l'arrêté d'accréditation	Initié de la formation
Bâtiment et construction	Nomenclature	SIS	abandon
Informatique d'organisation des systèmes d'information	Nomenclature	SIS	abandon

Offre de formation 2020-2025		Offre de formation 2026-2030	
Initié indiqué dans l'arrêté d'accréditation	Initié nomenciatrice ou dérogatoire	Domaine(s) dans l'arrêté d'accréditation	Initié nomenciatrice ou dérogatoire
abandon	abandon	abandon	abandon





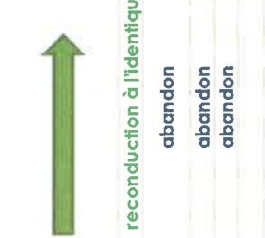
Établissement :

Offre de formation 2020-2025	Etablissement(s) co-acrédité(s)
Initialement indiqué dans l'arrêté d'accréditation	INSA HdF
Génie civil	INSA HdF
Informatique	INSA HdF
Mathématiques	INSA HdF
Physique, chimie	INSA HdF
Sciences et technologies	INSA HdF
Sciences pour l'ingénieur	INSA HdF

Offre de formation 2026-2030	Initialement de la formation	Etablissement(s) en demande de co-création
reconduction à l'identique	Génie civil	INSA HdF
reconduction à l'identique	Informatique	INSA HdF
reconduction à l'identique	Mathématiques	INSA HdF
reconduction à l'identique	Physique, chimie	INSA HdF
reconduction à l'identique	Sciences et technologies	INSA HdF
reconduction à l'identique	Sciences pour l'ingénieur	INSA HdF

Établissement :

Offre de formation 2020-2025	
Initié de licence professionnelle ou de BUT indiqué dans l'arrêté d'accréditation.	Type d'établissement de cursus (LP ou accrédité)
Domotique	LP
Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels	LP
Métiers des réseaux informatiques et télécommunications	LP
Métiers du BTP : bâtiment et construction	LP



Offre de formation 2026-2030	
Initié de la mention de LP ou de la spécialité de BUT en demande d'accréditation pour la future offre de formation 2024-2028.	Type de cursus (LP ou RUM)
Domotique	OUI
reconduction à l'identique	LP
abandon	
abandon	
abandon	



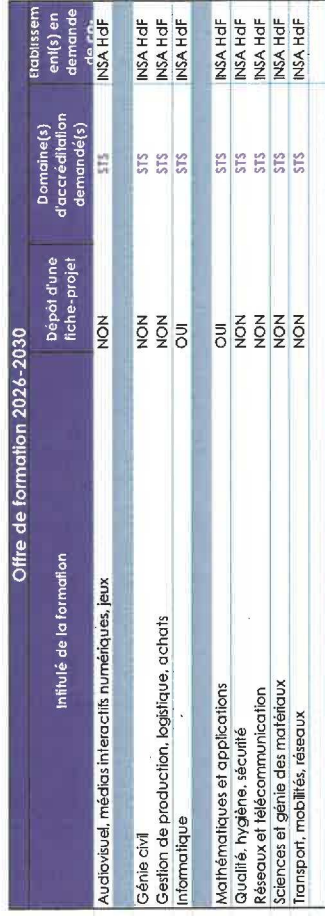
DÉPARTEMENT D'ÉVALUATION DES FORMATIONS
CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2024-2025 - VAGUE E

DA 01 - TABLEAU DE L'OFFRE DE FORMATION DU 1^{ER} ET DU 2^{ÈME} CYCLE EN DEMANDE D'ACCREDITATION

Wester

Établissement :

Offre de formation 2020-2025		Domaine(s) indicatif(s) dans l'arrêté d'accréditation	Domaine(s) indicatif(s) dans l'arrêté d'accréditation	Établissement(s) accrédité(s)
Audiovisuel, médias interactifs numériques, jeux				
Énergie		STS	STS	INSA Hdf
Génie civil		STS	STS	INSA Hdf
Gestion de production, logistique, achats		STS	STS	INSA Hdf
Informatique		STS	STS	INSA Hdf
Mathématiques		STS	Littoral, Arioso, Ullleí	INSA Hdf
Mathématiques et applications		STS	STS	INSA Hdf
Qualité, hygiène, sécurité		STS	STS	INSA Hdf
Réseaux et télécommunication		STS	STS	INSA Hdf
Sciences et génie des matériaux		STS	STS	INSA Hdf
Transport, mobilités, réseaux		STS	STS	INSA Hdf



Le déploiement de l'offre de formation devra se faire suivant le cadrage suivant afin de respecter la contrainte d'un taux maximum de 45% d'heures complémentaires :

Potentiel brut RH (Heures eq TD)	Potentiel eq TD pour déployer l'offre de formation (cible 45% HC)
INSA	56 499