

Devenir ingénieur par apprentissage

CESI Nord Arras (03 21 51 81 65)

[Ingénieur Spécialité «Management des flux»](#)

ENSAIT Roubaix (03 20 25 64 89)

[Ingénieur Arts et Industries du Textile](#)

ENSIAME Valenciennes (03 27 51 15 39)

[Ingénieur ENSIAME \(03 20 25 64 89\), Spéc. Génie Industriel](#)

[Ingénieur Génie Electrique et Informatique Industrielle](#)

Groupe I.S.A. Lille (03 59 56 69 46 ou 47)

[Ingénieur pour la Terre](#)

[Ingénieur Aménagement des Espaces Verts](#)

HEI Lille (03 28 38 48 58)

[Ingénieur HEI – parcours BTP](#)

ICAM Apprentissage Lille (03 20 22 36 22)

[Ingénieur Génie Mécanique et Automatique](#)

IG2I Lens (03 21 74 91 62)

[Ingénieur Génie Informatique et Industriel](#)

INGHENIA Campus Alternance Valenciennes (03 27 51 34 84)

[Ingénieur Spécialité Productique](#)

ISEN Lille (03 20 30 40 08)

[Ingénieur ISEN*](#)

POLYTECH'LILLE Villeneuve d'Ascq (03 28 76 73 83)

[Ingénieur Génie Civil GTGC2A](#)

[Ingénieur Exploitation des Systèmes de Production IESP2A](#)

[Ingénieur Génie Informatique et Statistique GIS2A](#)

[Ingénieur Informatique, Microélectronique, Automatique IMA2A](#)

TELECOM-LILLE Villeneuve d'Ascq (03 20 33 55 78)

[Ingénieur Spécialité Technologie de l'Information et de la Communication](#)