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)

<u>Ingénieur ENSIAME (03 20 25 64 89), Spéc. Génie Industriel</u> Ingénieur Génie Electrique et Informatique Industrielle

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

<u>Ingénieur pour la Terre</u> 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