



**LE RECTEUR DE L'ACADEMIE DE LILLE
CHANCELIER DES UNIVERSITES**

**académie
Lille**

**RÉGION ACADÉMIQUE
HAUTS-DE-FRANCE**

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION

VU le code de l'éducation et notamment son article L612-3 ;
VU la loi n° 2013-660 du 22 juillet 2013 relative à l'enseignement supérieur et à la recherche ;
VU les données statistiques issues du portail Admission Post-Bac ;
VU les travaux de la commission académique des formations post-baccalauréat (CAFPB) du 14 décembre 2017.

ARRÊTE

**Service académique
d'information et
d'orientation**

Dossier suivi par
Dominique Lévêque
Cheffe du SAIO

Téléphone
03 20 15 60 75
Courriel
ce.saio@ac-lille.fr
Rectorat de Lille
20 rue St Jacques
BP 709
59033 Lille cedex

- Article 1 -** L'objectif académique est de porter progressivement à 50% la part des néo-bacheliers technologiques admis en IUT. Dans une première étape, la cible académique a été fixée à 30% pour l'année 2016, 35% pour l'année 2017 et 40% pour l'année 2018.
- Article 2 -** Pour atteindre cet objectif, les pourcentages minimaux d'admission des néo-bacheliers technologiques déjà fixés sur trois ans par arrêté par IUT et par spécialité de DUT sont revus et améliorés en 2018. Ces pourcentages sont rapportés aux capacités d'accueil de chaque spécialité et appliqués lors des commissions d'admission en IUT et dans la procédure Parcoursup. Ils sont détaillés dans l'annexe jointe.
- Article 3 -** Le suivi et l'évaluation de la mise en œuvre de la politique académique définie dans les articles 1 et 2 seront effectués dans le cadre de la commission académique des formations post-baccalauréat qui en établira un bilan annuel.
- Article 4 -** Les pourcentages fixés pourront être améliorés annuellement au regard du bilan effectué.
- Article 5 -** Le Secrétaire Général d'académie est chargé de la mise en œuvre de ces dispositions.

Fait à Lille, le 16 janvier 2018


Luc Johann

Annexe : Objectifs minimaux d'accès des néo-bacheliers technologiques en IUT par spécialité de DUT

ANNEXE A L'ARRETE DU 16 JANVIER 2018
OBJECTIFS MINIMAUX D'ACCES DES NEO BACHELIERS TECHNOLOGIQUES EN IUT PAR SPECIALITE DE DUT

Spécialités DUT	Etablissement d'accueil	2018
Carrières juridiques	Universite Lille 2 - IUT C	42%
TOTAL	Carrières juridiques	42%
Carrières sociales Option animation sociale et socio-culturelle	I.U.T B Lille 3 - (Tourcoing)	39%
TOTAL	Carrières sociales Option animation sociale et socio-culturelle	39%
Carrières sociales Option éducation spécialisée	I.U.T B Lille 3 - (Tourcoing)	38%
TOTAL	Carrières sociales Option éducation spécialisée	38%
Carrières sociales Option gestion urbaine	I.U.T B Lille 3 - (Tourcoing)	19%
TOTAL	Carrières sociales Option gestion urbaine	19%
Chimie	I.U.T. de Béthune	33%
Chimie	I.U.T. de Lille A	40%
TOTAL	Chimie	37%
Génie biologique Option analyses biologiques et biochimiques	I.U.T. de Lille A	41%
TOTAL	Génie biologique Option analyses biologiques et biochimiques	41%
Génie biologique Option diététique	I.U.T. de Lille A	60%
TOTAL	Génie biologique Option diététique	60%
Génie biologique Option génie de l'environnement	I.U.T de Calais (site de Boulogne/Mer)	39%
TOTAL	Génie biologique Option génie de l'environnement	39%
Génie biologique Option industries agroalimentaires et biologiques	I.U.T de Calais (site de Boulogne/Mer)	36%
Génie biologique Option industries agroalimentaires et biologiques	I.U.T. de Lille A	40%
TOTAL	Génie biologique Option industries agroalimentaires et biologiques	40%
Génie civil - Construction durable	I.U.T. de Béthune	41%
TOTAL	Génie civil - Construction durable	41%
Génie électrique et informatique industrielle	I.U.T de Calais-Boulogne	39%
Génie électrique et informatique industrielle	I.U.T. de Béthune	69%
Génie électrique et informatique industrielle	I.U.T. de Lille A	38%
Génie électrique et informatique industrielle	I.U.T. de Valenciennes	39%
TOTAL	Génie électrique et informatique industrielle	45%
Génie industriel et maintenance	I.U.T. de Valenciennes	42%
Génie industriel et maintenance	IUT SAINT-OMER - DUNKERQUE site de ST OMER	40%
TOTAL	Génie industriel et maintenance	41%
Génie mécanique et productique	I.U.T. de Béthune	42%
Génie mécanique et productique	I.U.T. de Lille A	33%
Génie mécanique et productique	I.U.T. de Valenciennes	41%
TOTAL	Génie mécanique et productique	38%
Génie thermique et énergie	IUT SAINT-OMER - DUNKERQUE site de Dunkerque	40%
TOTAL	Génie thermique et énergie	40%
Gestion administrative et commerciale des organisations	IUT SAINT-OMER - DUNKERQUE site de ST OMER	46%
TOTAL	Gestion administrative et commerciale des organisations	46%
Gestion des entreprises et des administrations	I.U.T de Calais-Boulogne	48%
Gestion des entreprises et des administrations	I.U.T. de Lens	40%
Gestion des entreprises et des administrations	I.U.T. de Lille A	39%
Gestion des entreprises et des administrations	I.U.T. de Valenciennes	39%
TOTAL	Gestion des entreprises et des administrations	41%
Gestion logistique et transport	I.U.T B Lille 3 - (Tourcoing)	40%
TOTAL	Gestion logistique et transport	40%
Information communication Option communication des organisations	I.U.T B Lille 3 - (Tourcoing)	27%
TOTAL	Information communication Option communication des organisations	27%
Information communication Option métiers du livre et du patrimoine	I.U.T B Lille 3 - (Tourcoing)	21%
TOTAL	Information communication Option métiers du livre et du patrimoine	21%
Informatique	I.U.T de Calais-Boulogne	41%
Informatique	I.U.T. de Lens	30%
Informatique	I.U.T. de Lille A	37%
Informatique	I.U.T. de Valenciennes - Site de Maubeuge	34%
TOTAL	Informatique	37%
Mesures physiques	I.U.T. de Lille A	26%
Mesures physiques	I.U.T. de Valenciennes - Site de Maubeuge	46%
TOTAL	Mesures physiques	41%
Métiers du multimédia et de l'internet	I.U.T. de Lens	40%
TOTAL	Métiers du multimédia et de l'internet	40%
Qualité, logistique industrielle et organisation	I.U.T. de Béthune	48%
Qualité, logistique industrielle et organisation	I.U.T. de Valenciennes - Site de Cambrai	44%
TOTAL	Qualité, logistique industrielle et organisation	47%
Réseaux et télécommunications	I.U.T. de Béthune	62%
TOTAL	Réseaux et télécommunications	62%
Statistique et informatique décisionnelle	Universite Lille 2 - IUT C	38%
TOTAL	Statistique et informatique décisionnelle	38%
Techniques de commercialisation	I.U.T. de Lens	45%
Techniques de commercialisation	I.U.T. de Valenciennes	40%
Techniques de commercialisation	I.U.T. de Valenciennes - Site de Cambrai	47%
Techniques de commercialisation	IUT SAINT-OMER - DUNKERQUE site de Dunkerque	46%
Techniques de commercialisation	Universite Lille 2 - IUT C	41%
TOTAL	Techniques de commercialisation	43%
Total général		40%