

LE RECTEUR DE L'ACADEMIE DE LILLE
CHANCELIER DES UNIVERSITES

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 25 novembre 2015

Rectorat

Service académique
d'information et
d'orientation

Dossier suivi par
Dominique Lévêque
Chef du SAIO

Téléphone
03 20 15 60 75

Fax
03 20 15 66 04

Courriel
ce.saio@ac-lille.fr

Cité académique
« Guy Debeyre »
20 rue St Jacques
59000 LILLE

ARRETE

Article 1^{er} : 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 : Des pourcentages minimaux d'admission des néo-bacheliers technologiques ont été fixés par IUT et par spécialité de DUT. Ces pourcentages seront rapportés aux capacités d'accueil de chaque spécialité et appliqués lors des commissions d'admission en IUT et dans la procédure Admission Post Bac. 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.

Fait à Lille, le 13 mai 2016


Luc Johann

Annexe : Seuils fixés par IUT

- ANNEXE A L'ARRÊTÉ DU RECTEUR DU 3 MAI 2016 -
OBJECTIFS MINIMAUX D'ACCES DES NEO BACHELIERS TECHNOLOGIQUES EN IUT
PAR SPECIALITE DE DUT

Spécialités DUT	Etablissement d'accueil	2016	2017	2018
Carrières juridiques	Université Lille 2 - IUT C	33%	36%	42%
TOTAL	Carrières juridiques	33%	36%	42%
Carrières sociales Option animation sociale et socio-culturelle	I.U.T B Lille 3 - (Tourcoing)	20%	30%	39%
TOTAL	Carrières sociales Option animation sociale et socio-culturelle	20%	30%	39%
Carrières sociales Option éducation spécialisée	I.U.T B Lille 3 - (Tourcoing)	20%	30%	38%
TOTAL	Carrières sociales Option éducation spécialisée	20%	30%	38%
Carrières sociales Option gestion urbaine	I.U.T B Lille 3 - (Tourcoing)	19%	19%	19%
TOTAL	Carrières sociales Option gestion urbaine	19%	19%	19%
Chimie	I.U.T. de Béthune	27%	31%	33%
Chimie	I.U.T. de Lille A	16%	25%	36%
TOTAL	Chimie	20%	27%	35%
Génie biologique Option analyses biologiques et biochimiques	I.U.T. de Lille A	29%	33%	39%
TOTAL	Génie biologique Option analyses biologiques et biochimiques	29%	33%	39%
Génie biologique Option diététique	I.U.T. de Lille A	8%	16%	24%
TOTAL	Génie biologique Option diététique	8%	16%	24%
Génie biologique Option génie de l'environnement	I.U.T de Calais (site de Boulogne/Mer)	26%	32%	39%
TOTAL	Génie biologique Option génie de l'environnement	26%	32%	39%
Génie biologique Option industries agroalimentaires et biologiques	I.U.T de Calais (site de Boulogne/Mer)	36%	36%	36%
Génie biologique Option industries agroalimentaires et biologiques	I.U.T. de Lille A	13%	17%	21%
TOTAL	Génie biologique Option industries agroalimentaires et biologiques	23%	27%	32%
Génie civil - Construction durable	I.U.T. de Béthune	35%	38%	41%
TOTAL	Génie civil - Construction durable	35%	38%	41%
Génie électrique et informatique industrielle	I.U.T de Calais-Boulogne	39%	39%	39%
Génie électrique et informatique industrielle	I.U.T. de Béthune	54%	62%	69%
Génie électrique et informatique industrielle	I.U.T. de Lille A	26%	29%	35%
Génie électrique et informatique industrielle	I.U.T. de Valenciennes	39%	39%	39%
TOTAL	Génie électrique et informatique industrielle	36%	39%	43%
Génie industriel et maintenance	I.U.T. de Valenciennes	42%	42%	42%
Génie industriel et maintenance	IUT SAINT-OMER - DUNKERQUE site de ST OMER	30%	35%	40%
TOTAL	Génie industriel et maintenance	37%	39%	41%
Génie mécanique et productique	I.U.T. de Béthune	32%	37%	42%
Génie mécanique et productique	I.U.T. de Lille A	22%	30%	35%
Génie mécanique et productique	I.U.T. de Valenciennes	32%	36%	41%
TOTAL	Génie mécanique et productique	27%	34%	38%
Génie thermique et énergie	IUT SAINT-OMER - DUNKERQUE site de Dunkerque	30%	35%	40%
TOTAL	Génie thermique et énergie	30%	35%	40%
Gestion administrative et commerciale des organisations	IUT SAINT-OMER - DUNKERQUE site de ST OMER	46%	46%	46%
TOTAL	Gestion administrative et commerciale des organisations	46%	46%	46%
Gestion des entreprises et des administrations	I.U.T de Calais-Boulogne	42%	48%	48%
Gestion des entreprises et des administrations	I.U.T. de Lens	30%	35%	40%
Gestion des entreprises et des administrations	I.U.T. de Lille A	27%	28%	30%
Gestion des entreprises et des administrations	I.U.T. de Valenciennes	29%	35%	39%
TOTAL	Gestion des entreprises et des administrations	29%	34%	36%
Gestion logistique et transport	I.U.T B Lille 3 - (Tourcoing)	35%	37%	40%
TOTAL	Gestion logistique et transport	35%	37%	40%
Information communication Option communication des organisations	I.U.T B Lille 3 - (Tourcoing)	19%	23%	27%
TOTAL	Information communication Option communication des organisations	19%	23%	27%
Information communication Option métiers du livre et du patrimoine	I.U.T B Lille 3 - (Tourcoing)	13%	17%	21%
TOTAL	Information communication Option métiers du livre et du patrimoine	13%	17%	21%
Informatique	I.U.T de Calais-Boulogne	34%	37%	41%
Informatique	I.U.T. de Lens	20%	25%	30%
Informatique	I.U.T. de Lille A	21%	25%	30%
Informatique	I.U.T. de Valenciennes - Site de Maubeuge	25%	32%	34%
TOTAL	Informatique	24%	28%	33%
Mesures physiques	I.U.T. de Lille A	8%	11%	16%
Mesures physiques	I.U.T. de Valenciennes - Site de Maubeuge	31%	38%	46%
TOTAL	Mesures physiques	12%	16%	22%
Métiers du multimédia et de l'internet	I.U.T. de Lens	29%	35%	40%
TOTAL	Métiers du multimédia et de l'internet	29%	35%	40%
Qualité, logistique industrielle et organisation	I.U.T. de Béthune	33%	43%	48%
Qualité, logistique industrielle et organisation	I.U.T. de Valenciennes - Site de Cambrai	33%	33%	44%
TOTAL	Qualité, logistique industrielle et organisation	33%	40%	47%
Réseaux et télécommunications	I.U.T. de Béthune	53%	59%	62%
TOTAL	Réseaux et télécommunications	53%	59%	62%
Statistique et informatique décisionnelle	Université Lille 2 - IUT C	16%	27%	38%
TOTAL	Statistique et informatique décisionnelle	16%	27%	38%
Techniques de commercialisation	I.U.T. de Lens	38%	42%	45%
Techniques de commercialisation	I.U.T. de Valenciennes	30%	35%	40%
Techniques de commercialisation	I.U.T. de Valenciennes - Site de Cambrai	38%	44%	47%
Techniques de commercialisation	IUT SAINT-OMER - DUNKERQUE site de Dunkerque	36%	41%	46%
Techniques de commercialisation	Université Lille 2 - IUT C	31%	35%	41%
TOTAL	Techniques de commercialisation	34%	38%	43%
Total général		30%	35%	40%

- ANNEXE A L'ARRÊTÉ DU RECTEUR DU 3 MAI 2016 -
OBJECTIFS MINIMAUX D'ACCES DES NEO BACHELIERS TECHNOLOGIQUES EN IUT
PAR IUT

Etablissement d'accueil	2016	2017	2018
I.U.T. de Lille A	21%	25%	30%
I.U.T. de Valenciennes	32%	36%	40%
IUT SAINT-OMER - DUNKERQUE site de Dunkerque	35%	39%	45%
I.U.T B Lille 3 - (Tourcoing)	21%	27%	32%
Universite Lille 2 - Iut C	31%	34%	41%
I.U.T. de Valenciennes - Site de Maubeuge	26%	33%	37%
I.U.T. de Valenciennes - Site de Cambrai	37%	41%	46%
I.U.T. de Béthune	37%	42%	46%
I.U.T de Calais-Boulogne	37%	40%	42%
I.U.T. de Lens	31%	36%	40%
IUT SAINT-OMER - DUNKERQUE site de ST OMER	39%	41%	43%
I.U.T de Calais (site de Boulogne/Mer)	31%	34%	37%
Total	30%	35%	40%