

Ecole centrale de Lille (Centrale Lille)

Académie de Lille

Données Certifiées CTI

Campagne 2015

DONNÉES PUBLIÉES À LA DEMANDE DE LA COMMISSION DES TITRES D'INGÉNIEUR (CTI) EN CONFORMITÉ AVEC LES STANDARDS DE L'ESPACE EUROPÉEN

La CTI et les écoles d'ingénieurs qu'elle accrédite, se conforment aux standards européens, élaborés par l'association européenne ENQA et adoptés par les ministres de l'enseignement supérieur de l'espace européen (Bergen, 2005). Parmi ces standards, il y a l'exigence -pour les écoles et établissements- de **rendre publiques des informations sincères sur leur offre de formation**.

Dans cette perspective, il est demandé à chaque directeur d'école d'ingénieur de remplir, une fois par an, le tableau de données ci-dessous pour être publié sur le site Internet de l'école et communiqué à la CTI. Toutes les fiches annuelles seront jointes par la CTI aux dossiers des écoles lors du renouvellement de leurs habilitations.

L'aide au remplissage du formulaire est accessible uniquement en ligne dans l'espace directeur ou dans les extractions au format excel (attention, l'aide n'est pas visible dans les extractions PDF).

Chaque année, la date limite de la campagne d'accréditation en cours pour actualiser les informations est le **15 juillet 2015**. Néanmoins, les écoles concernées par une habilitation CTI doivent actualiser la fiche de données avant le dépôt de leur dossier et l'y joindre impérativement, ainsi que les précédentes.

Dans l'ensemble de toute cette fiche, on ne traite que des apprenants inscrits en études d'ingénieurs. Seules les cases faisant explicitement référence à d'autres diplômes dérogent à cette règle.

Ces données ayant aussi pour intérêt d'être consolidées afin d'obtenir des chiffres réels des ingénieurs et élèves ingénieurs des écoles d'ingénieur françaises, la saisie des items 1.17 & l'ensemble des items du chapitre II.1 ont été rendus obligatoires à la validation du formulaire.

Les informations dont la CTI dispose d'ores et déjà sont pré-remplies dans la fiche d'information. **Les informations publiées au journal officiel ne sont pas modifiables** (nom légal de l'école, intitulés des formations, durée et période de l'habilitation).

Pour nous signaler d'éventuelles erreurs, et pour toute information complémentaire, merci de contacter le pôle qualité à l'adresse suivante : julie.nolland@cti-commission.fr ou par téléphone au 00 33 1 45 02 84 82)

ANNÉES DE RÉFÉRENCE UTILISÉES DANS CETTE FICHE

- Mesures sur les diplômés : promotion diplômée dans l'année universitaire **2013-2014**
- Mesures sur les « entrants » : rentrée de septembre de l'année universitaire **2014-2015**
- Mesures sur les inscrits : effectif au 1er janvier de l'année **2015**
- Mesures sur les données administratives (financières, personnels ...) : année civile **2014** ou année universitaire **2013-2014**

I ÉCOLE QUI DÉLIVRE LE(S) DIPLÔMES D'INGÉNIEUR

I.1	Nom légal de l'école	Ecole centrale de Lille (Centrale Lille)			
I.2	Nom de marque	EC Lille			
I.3	Nom / Sigle / Appellation	Centrale Lille			
I.4	Date de création de l'école actuelle	1993-09-29			
I.5	Nom(s) et date(s) de création(s) de(s) école(s) dont est issue l'école actuelle	ÉCOLE IMPERIALE INDUSTRIELLE DU NORD (1854) INSTITUT INDUSTRIEL DU NORD (1872)			
I.6	Statut juridique	L715-1			
I.7	Adresse 1	Cité scientifique			
I.8	Adresse 2	CS 20048			
I.9	Code postal	59651			
I.10	Nom du directeur	Monsieur Emmanuel DUFLOS			
I.11	Ville	VILLENEUVE D'ASCQ			
I.12	Numéro de téléphone pour obtenir des renseignements sur l'école	03 20 33 53 53			
I.13	Adresse messagerie pour demander des renseignements sur l'école	renseignements@ec-lille.fr			
I.14	Site internet de l'école	http://www.ec-lille.fr - http://www.centrale.ec-lille.fr/			
I.15	Ministère(s) de tutelle(s)	Enseignement supérieur			
I.16	École publique ou privée	Public			
I.17	Nombre total d'apprenants pour obtenir un diplôme de niveau bac+5 ou plus		Formation d'Ingénieur	Masters	Formations d'établissement (Mastères spécialisés...)
		Hommes	1093	46	3
		Femmes	307	15	2
		Total	1400	61	5
I.18	Nombre d'« équivalents service » dans le suivi des activités de formation par des enseignants sans mission de recherche dont l'employeur principal est l'école ou l'établissement et dont l'activité principale se trouve dans l'école. Dans ce calcul, on ne comptabilise pas les activités des enseignants qui interviennent pour moins de 96h.	35.03			
I.19	Nombre d'« équivalent service » dans le suivi des activités de formation par des enseignants chercheurs ayant une mission d'enseignement et de recherche dont l'employeur principal est l'école ou l'établissement et dont l'activité principale se trouve dans l'école. Dans ce calcul, on ne comptabilise pas les activités des enseignants chercheurs qui interviennent pour moins de 64h par an.	82.50			
I.20	Nombre total d'intervenants extérieurs permanents dans la structure venant de l'entreprise (hors recherche) qui ont une activité de pédagogie active au service des étudiants au moins égale à 64h par an dans l'école	19.00			
I.21	Nombre total d'intervenants extérieurs travaillant dans un organisme de recherche (non comptés en I.20) qui ont une activité de pédagogie active au service des étudiants au moins égale à 64h par an dans l'école.	6.00			
I.22	Nombre total de personnels administratifs et techniques dont l'activité principale est liée à l'activité pédagogique de l'école	52.00			
I.23	Nombre total de personnels handicapés (toutes catégories confondues) dans l'école	12			
I.24	Budget de fonctionnement consolidé de l'école hors recherche et hors investissements (euros)	13899398.00			

Si l'école n'a pas la personnalité morale : établissement qui a la personnalité morale

I.25	Nom Etablissement	
I.26	Statut juridique	
I.27	Adresse1	
I.28	Adresse2	
I.29	Code postal	

II INFORMATION DES FORMATIONS D'INGÉNIEURS HABILITÉES DE L'ÉCOLE

II.1 Information générale des formations

II.1.1	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille				
II.1.2	Domaine de rattachement du diplôme	15				
II.1.3	Intitulé de ce diplôme en anglais	17 Indiquez le libellé complet si "autres" sélectionné:				
II.1.4	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Master's Degree in Multi-Disciplinary Engineering, Ecole Centrale de Lille				
II.1.5	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Ingénieur généraliste, compétences scientifiques larges, innovation, international, en lien avec l'entreprise, haut potentiel, adaptable, leadership				
II.1.6	Objectif de la formation : lien sur la fiche RNCP de cette formation	Ecole Centrale de Lille Cité Scientifique CS 20048 59651 Villeneuve d'Ascq				
II.1.7	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'habilitation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	http://centrale.ec-lille.fr/documents/telechargements/87-RNC_P_Lille_version_du_27_juin_2013.pdf				
II.1.8	Voie et partenariat	-				
II.1.9	Durée habilitation CTI	Formation initiale sous statut d'étudiant				
II.1.10	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	6 an(s)				
II.1.11	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)		TOEIC		
		Niveau requis		820		
II.1.12	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
		Heures encadrées par élève	1680	280	130	96
		Crédits ECTS attribués	88	17	8	6
II.1.13	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	610.00				
II.1.14	Formation labellisée EURACE	Oui				
II.1.15	Voie et partenariat	Formation continue				
II.1.16	Durée habilitation CTI	6 an(s)				
II.1.17	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2015				
II.1.18	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)		-		
		Niveau requis		-		

		Heures encadrées par élève	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
			Crédits ECTS attribués				
II.1.19	Contenu de la formation hors périodes en entreprise		0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0
II.1.20	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)						
II.1.21	Formation labellisée EURACE	Oui					

II.1.22	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie industriel et entrepreneurial					
II.1.23	Domaine de rattachement du diplôme	13 17 Indiquez le libellé complet si "autres" sélectionné:					
II.1.24	Intitulé de ce diplôme en anglais	Master's Degree in industrial Engineering and Entrepreneurial Studies, Ecole Centrale de Lille					
II.1.25	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Ingénieur manager entrepreneur, double compétence, adaptabilité, approche globale des projets					
II.1.26	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	Iteem Département de l'Ecole Centrale de Lille Cité Scientifique CS 20048 59651 Villeneuve d'Ascq					
II.1.27	Objectif de la formation : lien sur la fiche RNCP de cette formation	http://iteem.ec-lille.fr/wp-content/uploads/2010/11/Fiche-RN-CP-Iteem.pdf					
II.1.28	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'habilitation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	-					

II.1.29	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant					
II.1.30	Durée habilitation CTI	6 an(s)					
II.1.31	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2015					
II.1.32	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)		TOEIC			
		Niveau requis		820			
II.1.33	Contenu de la formation hors périodes en entreprise	Heures encadrées par élève	Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
			Crédits ECTS attribués	1907	1007	222	162
			121	89.5	15	9.5	0
II.1.34	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	610.00					
II.1.35	Formation labellisée EURACE	Oui					

II.1.36	Intitulé exact du diplôme d'ingénieur	Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie informatique et industriel					
II.1.37	Domaine de rattachement du diplôme	18 17 Indiquez le libellé complet si "autres" sélectionné:					

II.1.38	Intitulé de ce diplôme en anglais	Master's Degree in computer and industrial Engineering, Ecole Centrale de Lille
II.1.39	Caractéristiques du diplôme d'ingénieur	Ingénieur NTIC / génie industriel, génie des systèmes avancés, génie des réseaux multimédias, informatique, apprentissage, spécialiste réseaux, web
II.1.40	Adresse(s) du(es) site(s) où s'effectue la formation	IG2I 13 rue Jean SOUVRAZ 62300 Lens
II.1.41	Objectif de la formation : lien sur la fiche RNCP de cette formation	http://www.ig2i.fr/files/fiche_rncp__ig2i.pdf
II.1.42	Habilitations ou labels de qualité obtenus et date de fin (autres qu'habilitation CTI, label Eur-Ace et labels Développement Durable)	-

II.1.43	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'étudiant					
II.1.44	Durée habilitation CTI	6 an(s)					
II.1.45	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2015					
II.1.46	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC				
		Niveau requis	820				
II.1.47	Contenu de la formation hors périodes en entreprise		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
		Heures encadrées par élève	2524	448	348	80	0
		Crédits ECTS attribués	150	28.5	20	5	0
II.1.48	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	610.00					
II.1.49	Formation labellisée EURACE	Oui					

II.1.50	Voie et partenariat	Formation initiale sous statut d'apprenti					
II.1.51	Durée habilitation CTI	3 an(s)					
II.1.52	Dernière rentrée universitaire habilitée (concerne l'entrée d'élèves ingénieurs dans la formation)	2015					
II.1.53	Exigence en anglais pour l'obtention du diplôme	Nom du(des) test(s)	TOEIC				
		Niveau requis	820				
II.1.54	Contenu de la formation hors périodes en entreprise		Formation Scient. et Tech.	Formation Eco., Soc. Hum. et Culturelle	Anglais	Autre(s) Langue(s)	Sport
		Heures encadrées par élève	882	178	166	0	0
		Crédits ECTS attribués	59	12	10	0	0
II.1.55	Montant annuel des frais de scolarité obligatoires ou des droits d'inscription versés à l'école (euros)	0.00					
II.1.56	Formation labellisée EURACE	Oui					

II.2 Nombre de diplômes d'ingénieur délivrés

Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille - Formation initiale sous statut d'étudiant			Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
			Hommes	Femmes	Total	
II.2.1	Etudiant	(hors année de spécialisation)	171	48	219	
		(en année de spécialisation)				
	Apprenti	(hors année de spécialisation)				
		(en année de spécialisation)				
	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation)				
		(en année de spécialisation)				
	VAE (1)					
	Total			171	48	219
	Dont étrangers (2)			29	11	40
	Dont contrat de professionnalisation (3)			10	1	11

Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille - Formation continue			Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
			Hommes	Femmes	Total	
II.2.2	Etudiant	(hors année de spécialisation)				
		(en année de spécialisation)				
	Apprenti	(hors année de spécialisation)				
		(en année de spécialisation)				
	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation)				
		(en année de spécialisation)				
	VAE (1)					
	Total					0
	Dont étrangers (2)					
	Dont contrat de professionnalisation (3)					

Ingénieur diplômé de l'Ecole centrale de Lille, spécialité génie industriel et entrepreneurial - Formation initiale sous statut d'étudiant			Nombre de diplômés ingénieurs lors de la dernière remise de diplômes			
			Hommes	Femmes	Total	
II.2.3	Etudiant	(hors année de spécialisation)	29	15	44	
		(en année de spécialisation)				
	Apprenti	(hors année de spécialisation)				
		(en année de spécialisation)				
	Stagiaire formation continue	(hors année de spécialisation)				
		(en année de spécialisation)				
	VAE (1)					
	Total			29	15	44
	Dont étrangers (2)			0	3	3
	Dont contrat de professionnalisation (3)					

III ENVIRONNEMENT RECHERCHE DE LA FORMATION

III.1	Nombre total d'enseignants chercheurs et de chercheurs dépendant de l'école et ayant une activité de recherche dans une unité de recherche interne ou externe à l'école	82
III.2	Nombre de doctorants encadrés par les chercheurs ou enseignants chercheurs de l'école	102
III.3	Nombre de doctorants en cotutelle avec un établissement étranger	4
III.4	Nombre de thèses de doctorat effectuées sous la responsabilité d'un personnel de l'école soutenues lors de la dernière année civile	19
III.5	Nombre d'unités de recherche évalués par l'HCERES dans lesquels les personnels enseignant chercheur ou chercheur de l'école sont inscrits	5
III.6	Liens vers les rapports d'évaluation de l'HCERES de ces unités de recherche	

IV DONNÉES CONCERNANT LE RECRUTEMENT EN FORMATION INGÉNIEUR (DERNIÈRE PROMOTION RECRUTÉE), TOUTES SPÉCIALITÉS ET VOIES CONFONDUES

Origines des élèves (toutes écoles)

L'origine académique identifie la formation dans laquelle les élèves étaient inscrits l'année qui a précédé leur recrutement. Les intitulés bac à BTS identifient des élèves qui étaient dans une structure de formation française (y compris lycées français à l'étranger). Les élèves qui étaient inscrits dans une structure de formation étrangère sont à inscrire dans la colonne « Étrangers » adéquate. Ne comptabiliser que les élèves qui ont été formellement sélectionnés par l'école pour obtenir un de ses diplômes d'ingénieurs et non ceux qui sont inscrits dans un autre établissement « préparatoire » type CPGE ou licence renforcée.

IV.1	Origine académique des intégrés		bac	CPGE (y compris ATS)	IUT	BTS	L1, L2 ou L3	M1	Structure de formation étrangère			total
									niveau bac	niveau bac+2	niveau bac+3 ou 4	
	Nombre d'intégrés		Hommes	95	157	13		9		4	28	
		Femmes	15	44	0		3		2	16		80
		Total	110	201	13		12		6	44		386

La nationalité identifie l'élève au sens de son passeport et non au sens du pays dans lequel il a fait ses études.

IV.2	Nationalité	Française	Pays européen (hors français)	USA Canada	Pays d'Amérique centrale et du sud	Pays d'Asie y compris Moyen Orient	Pays d'Afrique	Océanie	total
	Hommes		264	6	0	12	8	16	0
Femmes		57	3	0	3	11	6	0	80
Total		321	9	0	15	19	22	0	386

Pour le recrutement au niveau bac

IV.3	mentions de baccalauréat		TB	B	AB	Passable ou sans mention	
	Nombre d'entrés		Hommes	23	37	24	10
			Femmes	4	9	3	0
			Total	27	46	27	10

Recrutement au niveau bac + 2 (toutes écoles)

IV.4	Recrutement sur concours CPGE	Nom du concours ou du dispositif	MP	PC	PSI	PT/TSI	ATS		
		Nombre de places offertes		90	50	60	17	6	
		Nombre d'entrés provenant de ce concours ou du dispositif		79	45	56	15	6	
IV.5	Autres recrutements		DUT	BTS	L2	L3	M1	Cursus Etranger	
		Nombre de candidats		60		20	374		70
		Nombre d'entrés		13		5	7		44

Observatoire des flux (dernière année scolaire)

IV.6	Recrutement bac : à l'issue de la première année dans l'école	% d'entrés en deuxième année	% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
		64.00	6.00	30.00
IV.7	Recrutement bac+2 : à l'issue de la première année dans l'école	% d'entrés en deuxième année	% de redoublants	% de démissions, réorientés et d'exclus
		87.60	8.90	3.60

IV.8	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés au bac (ne concerne que les écoles qui recrutent au bac)	5.19
IV.9	Durée moyenne pour obtenir son diplôme d'ingénieur pour les élèves recrutés à bac+2	3.72

Le calcul de la durée moyenne pour obtenir son diplôme s'effectue sur la dernière promotion diplômée. Au niveau bac, si 80% des diplômés ont été recrutés il y a 5 ans, 15%, il y a 6 ans et 5% il y a 7 ans (deux redoublements ou un redoublement et une année de césure), la durée moyenne des études est de $0,8*5+0,15*6+0,05*7$ soit 5,25 ans.

V OUVERTURE SOCIALE

Certaines données concernant la diversité se trouvent dans les tableaux précédents.

Boursiers

V.1	Nombre d'élèves nouvellement recrutés qui bénéficient d'une bourse nationale française quel qu'en soit le taux	108
V.2	Nombre total d'élèves nouvellement recrutés qui bénéficient d'une bourse (hors bourse nationale française)	26

Handicap

		Hommes	Femmes	Total
V.3	Nombre total d'élèves handicapés en formation ingénieur dans l'école	0	0	0

Soutien aux élèves

V.4	Existe t'il un accompagnement spécifique pour aider des élèves en difficulté	Soutien dans la formation	Soutien psychologique
		Oui	Non

Place des valeurs sociales dans la formation

		Dans un module obligatoire	Dans un module optionnel
V.5	Enseignement ou projet encadré lié à l'éthique	Oui	Oui
V.6	Enseignement ou projet encadré "santé et sécurité au travail"	Oui	Oui
V.7	Enseignement ou projet encadré "développement durable"	Oui	Oui

Si l'école est labellisée dans le secteur du Développement Durable (Plan Vert, Eco-campus ...), indiquer l'intitulé de ce label :

V.8	Si l'école a des sportifs de haut niveau, nombre total de sportifs de haut niveau	
-----	---	--

IX L'EMPLOI

Les thèses sont des emplois en CDD. Il convient donc de comptabiliser tous les thésards parmi les diplômés ayant trouvé un emploi.

Le salaire demandé est le salaire médian : salaire tel que la moitié des salariés de la population considérée gagne moins et l'autre moitié gagne plus. Il se différencie du salaire moyen qui est la moyenne de l'ensemble des salaires de la population considérée. Les informations demandées sur les nombres de diplômés sont des nombres absolus. Ils seront transformés en pourcentages pour la communication externe.

Situation des diplômés de la dernière promotion en janvier après la sortie

IX.1	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête		244
IX.2	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		203
IX.3	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		149
IX.4	Nombre de diplômés en CDI		125
IX.5	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		34
IX.6	Salaire annuel brut médian hors primes et sans compter les diplômés en thèse (euros) en France	Avec prime	39000
		Sans prime	37000
IX.7	Salaire annuel brut médian hors primes et sans compter les diplômés en thèse (euros) à l'étranger	Avec prime	40000
		Sans prime	36000
IX.8	Nombre de diplômés qui font une thèse		11
IX.9	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		21000
IX.10	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		15

Situation des diplômés de l'avant dernière promotion en janvier, plus d'un an après la sortie

IX.11	Nombre de diplômés ayant répondu à l'enquête		163
IX.12	Nombre de diplômés ayant un emploi (y compris les thèses)		139
IX.13	Nombre de diplômés ayant trouvé un emploi en moins de deux mois		94
IX.14	Nombre de diplômés en CDI		81
IX.15	Nombre de diplômés ayant un emploi basé en France		105
IX.16	Nombre de diplômés ayant un emploi basé à l'étranger		34
IX.17	Salaire annuel brut médian hors primes et hors thèses (euros)		41500
IX.18	Nombre de diplômés qui font une thèse		19
IX.19	Salaire annuel brut médian des diplômés en thèse (euros)		22000
IX.20	Nombre de diplômés en poursuite d'études (hors thèses)		17

X VIE DE L'ÉTUDIANT – NOTORIÉTÉ

X.1	Nombre de lits en résidence universitaire à la disposition de l'école	681
X.2	Accès à un restaurant universitaire sur le site de l'école	Oui
X.3	Desserte du site de l'école par transport en commun	Oui
X.4	Nombre d'élèves inscrits aux associations et clubs des élèves	1330
X.5	Valorisation de l'engagement des élèves	Non
X.6	CA annuel de la junior entreprise	114118.00
X.7	Nombre de distinctions individuelles et/ou collectives obtenues par les élèves et les personnels depuis 2 ans (niveau international ou national)	<p style="text-align: center;">CINQ:</p> <p style="text-align: center;">Prix AUF du meilleur mémoire francophone de doctorat : Hristiyan KANCHEV, doctorant de l'EC Lille ayant soutenu le 24 janvier 2014 a obtenu le prix AUF du meilleur mémoire francophone de doctorat</p> <p style="text-align: center;">Prix AUF du meilleur mémoire francophone de Master : Ivan BACHEV, diplômé en Master de l' Université technique de Sofia , suite à son stage sur le site du L2EP à l'EC Lille sur le thème : « Analyse dynamique d'un réseau HVDC multi-terminal sous défauts et impacts sur les contrôleurs primaires des convertisseurs électroniques de puissance à source de tension »</p> <p style="text-align: center;">Octobre 2014 : Pierre Borne / Prix du service 2014 de la Fédération Internationale IFAC</p> <p style="text-align: center;">Octobre 2014 : Wilfrid Perruquetti / Nommé directeur adjoint scientifique de l'Institut INS2I du CNRS, en charge du domaine Automatique et Robotique</p> <p style="text-align: center;">Octobre 2013 : Philippe Pernod / Distinction honorifique pour « Contribution dans le développement des sciences » du Ministère de l'Education et des Sciences de la République autonome de Crimée</p>
X.8	Nombre d'adhérents à l'association des diplômés	2530
X.9	Nombre d'élus étudiants en conseil avec voix délibérative	18
X.10	Présence d'un Vice-président Etudiant ou Directeur Adjoint Etudiant	Non

Particularités (20 lignes maximum)

Je suis informé que les données certifiées vont être publiées par la CTI.

Je soussigné, **Emmanuel DUFLOS**, directeur de l'école **Centrale de Lille**, certifie que les données ci dessus sont sincères.

Fait à **Lille**, le **30/06/2015**