

AVENANT° 002 À LA CONVENTION DE COLLABORATION

N° 038-2013-MINEDU

PROGRAMME DE BOURSES

ENTRE LE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION DU PÉROU ET CAMPUS FRANCE

Le présent document constitue l'**Avenant N° 002** à la Convention N° 038-2013-MINEDU, du 21 février 2013, ci-après dénommé L'AVENANT, que concluent d'une part **LE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION DU PÉROU**, avec RUC N° 20131370992, ci-après dénommé LE MINISTÈRE, domicilié aux fins de la présente à l'avenue Arequipa N° 1935, Lince - Lima, dûment représenté par M. Sergio David Bravo Cucci, Directeur Exécutif du Programme National de Bourses et Crédits Educatifs – PRONABEC, en charge en vertu de la Résolution Ministérielle N° 319-2016-MINEDU et selon les pouvoirs qui lui sont délégués par la Résolution Ministérielle N° 126-2016-MINEDU, et d'autre part **CAMPUS FRANCE**, ayant son siège social 28 rue de la Grange aux Belles- 75010 Paris-France, représenté par Mme Béatrice Khaiat, Directrice Générale, en vertu du décret (NOR: MAEM1515067D) du Président de la République du 16 juillet 2015, publié au Journal officiel. Les deux parties ont convenu ce qui suit :

PREMIEREMENT : CONTEXTE

- 1.1 En date du 21 février 2013, LE MINISTÈRE et CAMPUS FRANCE, ci-après LES PARTIES, ont signé la Convention de Collaboration N° 038-2013-MINEDU-Programme de Bourses, ci-après LA CONVENTION, qui établit les modalités de gestion administrative et financière, pour l'envoi par LE MINISTÈRE des étudiants boursiers pour faire des études en Premier, Deuxième et Troisième Cycles dans des Etablissements d'enseignement supérieur de France, en fonction de critères de sélection préalablement définis par le Programme National de Bourses et Crédit Éducatif – PRONABEC.
- 1.2 En date du 10 novembre 2014, LES PARTIES ont souscrit l'Avenant N° 001 à la Convention N° 038-2013-MINEDU, dans le but de la mettre à jour et d'en modifier la rédaction par rapport aux besoins des PARTIES, afin de préciser les coûts des études des boursiers péruviens de Premier Cycle (Beca 18 de Pregrado), de Deuxième Cycle Master et de Troisième Cycles Doctorat (Beca Presidente de la República – Postgrado) en France, d'y inclure différentes Annexes et d'améliorer la gestion administrative et financière du Programme de Bourses.
- 1.3 Au moyen du rapport N° 2071-2016-MINEDU/VMGI-PRONABEC-OBPREG, le Bureau de Bourses de Premier Cycle demande l'élaboration d'un Avenant à la Convention N° 038-2013-MINEDU – Programme de Bourses, afin de modifier l'article 4.1 de l'Avenant N°001 de LA CONVENTION, d'ajouter quatre paragraphes à l'article 4.5 de l'Avenant N.° 001 de la CONVENTION, d'ajouter une



CAMPUS FRANCE
28 rue de la grange aux belles
75010 Paris
Tél 01.40.40.58.58
Fax 01.42.45.10.03

liste des Écoles Publiques d'Ingénieurs accréditées à délivrer le Titre d'ingénieur en France, d'incorporer la structure des coûts pour les études d'ingénierie en France et d'annuler et d'approuver la Liste des Études Éligibles.

DEUXIÈMEMENT : OBJET

- 2.1 Modifier l'article 4.1 de l'Avenant N°001 de LA CONVENTION.
- 2.2 Ajouter quatre paragraphes à l'article 4.5 de l'Avenant N°001 de LA CONVENTION.
- 2.3 Ajouter une Liste des Écoles d'Ingénieurs publiques accréditées à délivrer un diplôme d'ingénieur en France.
- 2.4 Ajouter la Structure des Coûts pour les Écoles d'Ingénieurs en France.
- 2.5 Annuler et approuver le Liste des Études éligibles établie à l'Annexe 4 de LA CONVENTION.

TROISIÈMEMENT : MODIFICATIONS

Les parties conviennent de :

- 3.1 Modifier l'article 4.1 de l'Avenant N°001 de LA CONVENTION, qui se lit comme suit :

Article 4.1. « Accueil et transport des boursiers »

Campus France aidera les étudiants à leur arrivée en France, à condition que les boursiers arrivent en groupes à l'un des aéroports de Paris (Charles de Gaulle et/ou Orly).

Les services mis en place par Campus France sont :

- 4.1.1 01 (un) transfert Aéroport / Gare à Paris.
- 4.1.2. 01 (un) billet Paris / ville de destination finale en province.
- 4.1.3. 01 (une) nuit d'hébergement à Paris (le cas échéant)
- 4.1.4. 01 (un) transfert hôtel de Paris/ Gare à Paris
- 4.1.5. 01 (un) accompagnement personnalisé permanent

Campus France avance les fonds pour la mise en place et la coordination de ces services, informera le PRONABEC et présentera les factures relatives à ces services.

PRONABEC prendra en charge tous les frais liés à l'arrivée et. au transfert des boursiers. Le PRONABEC effectuera le paiement à Campus France à l'arrivée des factures.

Les parties conviennent que les dispositions du présent article seront applicables pour les futures promotions de boursiers qui doivent réaliser leurs études en



CAMPUS FRANCE
28 rue de la grange aux belles
75010 Paris
Tél 01.40.40.58.58
Fax 01.42.45.10.03

France. Les coûts de ces services seront approuvés annuellement par Résolution Directoriale Exécutive.

- 3.2 Ajouter quatre paragraphes à l'article 4.5 de l'Avenant N° 001 de LA CONVENTION, qui se lit comme suit:

Article 4.5. «Le placement dans une formation professionnalisante pour le programme de bourses « Beca 18 de Pregrado »»

(...)

Les boursier du programme Beca 18 de Pregrado International des différents Instituts Universitaires Technologiques – IUT français ayant terminé leurs études et ayant obtenu le “Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)”, et ceux qui auront été acceptés dans une École d'ingénieurs publique accréditée, dont la liste doit faire partie intégrante de l'Annexe 3 de la CONVENTION, pourront poursuivre leurs études en France afin d'obtenir un titre d'ingénieur, pour une période maximale de trois (3) ans.

Il faut noter que les Licences sont classées en différents domaines d'études, qui, à leur tour, englobent un large éventail de spécialités (voir Annexes 3 et 4). Afin d'obtenir le niveau de Licence, le boursier doit valider le DUT dans une spécialité spécifique selon le domaine d'étude sélectionné au début.

Afin de faciliter l'administration de la poursuite des études, Campus France vérifiera, pour chaque promotion de boursiers, qu'au terme des études générales et au passage de la deuxième à la troisième année, le domaine d'études soit le même, qu'il y ait ou non changement d'établissement, qui devra au préalable être approuvé par le PRONABEC.

En fonction des promotions et surtout des formations que les boursiers choisiront, la liste des formations (voir Annexe 3) pourra être modifiée chaque année ;

- 3.3. Intégrer à l'Annexe 3 de LA CONVENTION, modifiée par l'article 3 de l'Avenant N° 001, la Liste des Écoles d'Ingénieurs Publiques accréditées à délivrer le titre d'Ingénieur en France, Annexe 3 qui est modifié conformément l'Annexe 1 du présent Avenant.

- 3.4. Intégrer à l'Annexe 6 de LA CONVENTION, modifié par l'article 3 de l'Avenant N° 001, la Structure des Coûts pour des études d'Ingénieur en France, Annexe 6 qui est modifié conformément à l'Annexe 2 du présent Avenant.

- 3.5. Annuler l'Annexe 4 de LA CONVENTION, modifié par l'article 3 de l'Avenant N° 001, qui est remplacé par l'Annexe 3 du présent Avenant qui, par accord entre les Parties, entrera en vigueur dès la date de souscription de LA CONVENTION.



CAMPUS FRANCE
28 rue de la grange aux belles
75010 Paris
Tél 01.40.40.58.58
Fax 01.42.45.10.03

QUATRIÈMEMENT : PÉRIODE DE VALIDITÉ

- 4.1. La validité du présent avenant est soumise au délai établi dans LA CONVENTION.
- 4.2. LES PARTIES conviennent que les autres clauses de LA CONVENTION conservent leur pleine validité et qu'elles doivent impérativement être respectées, dès lors qu'elles ne contreviennent pas aux dispositions établies dans le présent Avenant, qui fait partie intégrante de LA CONVENTION.

CINQUIÈMEMENT : DISPOSITION FINALE

LES PARTIES conviennent d'annuler toute disposition contrevenant aux dispositions établies dans le présent Avenant.

En foi de quoi, le présent Avenant est souscrit, en deux versions de trois (3) exemplaires originaux chacun, en langue française et espagnole respectivement, les deux textes étant identiques en contenu et en authenticité.



Pour le PRONABEC



M. Sergio David Bravo Cucci
Directeur Exécutif (ec)

Pour Campus France

Mme. Béatrice Khaiat
Directrice Général

Date 02 DIC. 2016

CAMPUS FRANCE
28 rue de la grange aux belles
75010 Paris
Tél 01.40.40.58.58
Fax 01.42.45.10.03



ANNEXE N°1

LISTE DES INSTITUTS UNIVERSITAIRES TECHNOLOGIQUES FRANÇAIS (IUT), DES UNIVERSITÉS ET DES ÉCOLES D'INGENIEURS PUBLIQUES ACCREDITÉES À DÉLIVRER UN DIPLÔME D'INGÉNIEUR¹

(...)

N°	Écoles d'Ingénieurs	Ville
1	École Centrale de Marseille	Marseille
2	École Polytechnique Universitaire de l'Université d'Aix-Marseille	Marseille
3	École d'Ingénieurs de l'Université de Technologie de Compiègne	Compiègne
4	École Nationale Supérieure de Mécanique et de Microtechnique	Besançon
5	École d'Ingénieurs de l'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard	Belfort
6	Institute Supérieure d'Ingénieurs de Franche-Comté de l'Université de Besançon	Besançon
7	École Nationale Supérieure de Chimie, de Biologie y de Physique de l'Institute Polytechnique de Bordeaux	Pessac
8	École Nationale Supérieure de Électronique, Informatique, Télécommunications, Mathématiques et Mécanique de Bordeaux de l'Institute Polytechnique de Bordeaux	Talence
9	École Nationale Supérieure de Technologie Biomoléculaire de Bordeaux de l'Institute Polytechnique de Bordeaux	Bordeaux
10	École Nationale Supérieure de Cognición de l'Institute Polytechnique de Bordeaux	Talence
11	École Nationale Supérieure de Environnement, Géoressources et Ingénierie pour le Développement Durable de l'Institute Polytechnique de Bordeaux	Pessac
12	École Nationale Supérieure d'Ingénieurs des Technologies Industrielles de l'Université de Pau	Pau
13	Institute Supérieure d'Aquitaine de la Construction y de Travaux Publics de l'Université de Pau,	Angly
14	École Nationale Supérieure de Sciences Agronomiques de Bordeaux Aquitaine	Bordeaux
15	École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen	Caen
16	École d'Ingénieurs de l'Université de Caen (ESIX Normandie)	Caën
17	École Nationale Supérieure de Chimie de Clermont- Ferrand	Aubière
18	École d'Ingénieurs de l'Institute Français de Mécanique Avancée	Aubière
19	École d'Ingénieurs du Centre Universitarie de Sciences et Techniques de l'Université Clermont-Ferrand-II	Aubière
20	École d'Ingénieurs de l'Institute Supérieure d'Informatique, de modélisation et de leurs applications de l'Université Clermont-Ferrand-II	Aubière
21	École d'Ingénieurs de l'Institute de Enseignement Supérieure et de Recherche en Alimentation, Santé Animale, Sciences Agronomiques et de l'Environnement	Lyon

¹ Liste fixée par le Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, par l'arrêté ministériel du 19 février 2016 publié dans le Journal Officiel.



CAMPUS FRANCE
28 rue de la grange aux belles
75010 Paris
Tél 01.40.40.58.58
Fax 01.42.45.10.03

N°	Écoles d'Ingénieurs	Ville
22	École Supérieure d'Ingénieurs de Recherche en Matériaux de l'Université de Dijon	Dijon
23	École d'Ingénieurs de l'Institute Supérieure de l'automobile et du Transports de Nevers de l'Université de Dijon	Nevers
24	École d'Ingénieurs de l'Université de Dijon, Campus d'Auxerre UFR Sciences et Techniques	Auxerre
25	École d'Ingénieurs de l'Institute Nationale Supérieure de Sciences Agronomiques, de l'Alimentation y de l'Environnement (Agrosup Dijon)	Dijon
26	École d'Ingénieurs de l'Institute Polytechnique de Grenoble	Grenoble
27	École Nationale Supérieure de Energía, l'eau et l'Environnement de l'Institute Polytechnique de Grenoble	Saint-Martin-d'Hères
28	École Nationale Supérieure d'Ingénierie Industrielle de l'Institute Polytechnique de Grenoble	Grenoble
29	École Nationale Supérieure d'Informatique et Mathématiques appliquées de l'Institute Polytechnique de Grenoble	Saint-Martin-d'Hères
30	École Nationale Supérieure de Physique, Électronique et Matériaux de l'Institute Polytechnique de Grenoble	Grenoble
31	École Nationale Supérieure en Systèmes Avancés et Réseaux de l'Institute Polytechnique de Grenoble	Valence
32	École Internationale du Papier, de la Communication imprimée et des Biomateriaux de l'Institute Polytechnique de Grenoble,.	Saint-Martin-d'Hères
33	École Polytechnique Universitaire de Savoie de l'Université de Chambéry	Anney le Vieux
34	École Polytechnique de l'Université Grenoble Alpes	Grenoble
35	École Centrale d'Ingénieurs de Lille	Villeneuve-d'Ascq
36	École Nationale Supérieure de Chimie de Lille	Villeneuve-d'Ascq
37	École Nationale Supérieure d'Ingénieurs en Informatique, Automatisation, Mécanique, Energie et Électronique de l'Université de Valenciennes	Valenciennes
38	École Polytechnique Universitaire de Lille de l'Université Lille-I	Villeneuve-d'Ascq
39	École d'Ingénieurs du Littoral – Côte d'Opale de l'Université du Littoral	Dunkerque
40	École Nationale Supérieure de Céramique Industrielle - Centre Européen de la Céramique	Limoges
41	École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges de l'Université de Limoges	Limoges
42	École Centrale d'Ingénieurs de Lyon	Ecully
43	École Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne	Saint-Etienne
44	École d'Ingénieurs de l'Institute Nationale de Sciences aplipuées de Lyon	Villeurbanne
45	École d'Ingénieurs de l'Université de Saint-Etienne, Telecom Saint-Etienne	Saint-Etienne
46	École Polytechnique Universitaire de l'Université Lyon-I	Lyon
47	École d'Ingénieurs de l'Institute d'Enseignement Supérieure et de Recherche en Alimentation, Santé Animale, Sciences Agronomiques et de l'Environnement	Lempdes
48	École Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier	Montpellier
49	École Polytechnique de l'Universitaire de Montpellier	Montpellier
50	École d'Ingénieurs de l'Institute Nationale des Études Supérieures Agronomiques de Montpellier (Montpellier SupAgro)	Montpellier



CAMPUS FRANCE
 28 rue de la grange aux belles
 75010 Paris
 Tél 01.40.40.58.58
 Fax 01.42.45.10.03

N°	Écoles d'Ingénieurs	Ville
51	École Nationale d'Ingénieurs de Metz de l'Université de Lorraine	Metz
52	École Européenne d'Ingénieurs en Ingénierie de Matériaux de l'Université de Lorraine	Nancy
53	École Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires de l'Université de Lorraine	Vandoeuvre
54	École Nationale Supérieure d'Électricité et de Mécanique de Nancy de l'Université de Lorraine	Vandoeuvre
55	École Nationale Supérieure de Géologie de l'Université de Lorraine	Vandoeuvre
56	École Nationale Supérieure en Ingénierie des Systèmes et de l'Innovation de l'Université de Lorraine	Nancy
57	École Nationale Supérieure des Industries Chimiques de l'Université de Lorraine	Nancy
58	École Nationale Supérieure de Technologies et des Industries du Bois de l'Université de Lorraine	Epinal
59	École d'Ingénieurs de l'Université de Lorraine, Telecom Nancy	Villers-lès-Nancy
60	École Supérieure de Sciences et Technologies de l'Ingénieur de Nancy de l'Université de Lorraine	Vandoeuvre
61	École Centrale d'Ingénieurs de Nantes	Nantes
62	École Polytechnique de l'Université de Nantes	Nantes
63	École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Mans de l'Université de Mans	Le Mans
64	École d'Ingénieurs de l'Institut de Sciences et Techniques de l'Ingénieur d'Angers de l'Université de Angers	Angers
65	École Nationale Veterinaire, Agroalimentaire et de l'Alimentation de Nantes-Atlantique (ONIRIS)	Nantes
66	École Polytechnique de l'Université de Nice	Sophia Antipolis
67	École de l'Institut de Sciences de l'Ingénieur de Toulon et du Var de l'Université de Toulon,	La Valette
68	École d'Ingénieurs de l'Université de Toulon	La Valette
69	École Nationale d'Ingénieurs de Val de Loire	Blois
70	École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Bourges	Bourges
71	École de l'Institut Nationale de Sciences Appliquées Centro Val de Loire	Bourges
72	École Nationale Supérieure de la Nature et du Paysage	Blois
73	École Polytechnique de l'Université de Orléans de l'Université de Orléans	Orléans
74	École Polytechnique de l'Université de Tours	Tours
75	École Nationale Supérieure de Mécanique et Aérospatiale de Poitiers	Futuroscope
76	École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers de l'Université de Poitiers	Poitiers
77	École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Reims	Reims
78	École Nationale d'Ingénieurs de Brest	Brest
79	École Nationale Supérieure de Chimie de Rennes	Rennes



CAMPUS FRANCE
 28 rue de la grange aux belles
 75010 Paris
 Tél 01.40.40.58.58
 Fax 01.42.45.10.03

N°	Écoles d'Ingénieurs	Ville
80	École d'Ingénieurs de l'Institute Nationale de Sciences Appliquées de Rennes	Rennes
81	École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne Atlantique de l'Université de Brest	Plouzane
82	École Nationale Supérieure de Sciences Appliquées et de Technologie de Lannion de l'Université Rennes-I	Lannion
83	École Supérieure d'Ingénieurs de Rennes de l'Université Rennes-I	Rennes
84	École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de l'Université de Bretagne Sud	Lorient
85	École d'Ingénieurs de l'Institute Supérieure de Sciences Agronomiques, Agroalimentaires, Horticoles et du Paysage (Agro Campus Ouest)	Rennes
86	École d'Ingénieurs de l'Institute Mines -Télécom, Télécom Bretagne	Brest
87	École d'Ingénieurs de l'Institute Nationale de Sciences Appliquées de Rouen	Saint-Etienne-du-Rouvray
88	École Supérieure d'Ingénieurs en Innovation Technologique (ESITech) de l'Université de Rouen	Mont-Saint-Aignan
89	École d'Ingénieurs de l'Institute Supérieure des Études Logistiques de l'Université del Havre	Le Havre
90	École Supérieure d'Ingénieurs en Ingénierie Électrique, Technopôle du Madrillet	Saint-Etienne-du-Rouvray
91	École d'Ingénieurs de l'Institute Nationale de Sciences Appliquées de Strasbourg	Strasbourg
92	École Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse	Mulhouse
93	École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud-Alsace de l'Université de Mulhouse	Mulhouse
94	École et Observatoire de Sciences de la Terre de l'Université de Strasbourg	Strasbourg
95	École Européenne de Chimie, Polímeros y Materiales de Strasbourg de l'Université de Strasbourg,	Strasbourg
96	École de l'Université de Strasbourg Télécom Physique Strasbourg	Illkirch-Graffenstaden
97	École Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg de l'Université de Strasbourg,	Illkirch-Graffenstaden
98	École Nationale de Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg	Strasbourg
99	École Nationale d'Ingénieurs de Tarbes	Tarbes
100	École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse de l'Institute Nationale Polytechnique de Toulouse	Castanet-Tolosan
101	École Nationale Supérieure d'Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques de l'Institute Nationale Polytechnique de Toulouse,	Toulouse
102	École Nationale Supérieure d'Électrotechnique, Électronique, Informatique, Hydraulique et Télécommunications de l'Institute Nationale Polytechnique de Toulouse	Toulouse
103	École d'Ingénieurs de l'Institute Nationale des Sciences Appliquées de Toulouse	Toulouse
104	École d'Ingénieurs de l'Institute Nationale Universitaire Jean-François-Champollion	Albi
105	École Nationale de Météorologie	Toulouse
106	École d'Ingénieurs de l'Université Toulouse-III	Toulouse
107	École Nationale Supérieure de Chimie de Paris	Paris
108	École Polytechnique Universitaire Pierre y Marie Curie de l'Université Paris-VI	Paris



GAMBUS FRANCE
 28 rue de la grange aux belles
 75010 Paris
 Tél 01.40.40.58.58
 Fax 01.42.45.10.03

N°	Écoles d'Ingénieurs	Ville
109	École d'Ingénieurs de l'Institute des Sciences et Industries du vivant et de l'Environnement (AgroParisTech)	Paris
110	École de l'Institute Minas-Télécom, Télécom ParisTech	Paris
111	École d'Ingénieurs de la Ville de Paris	Paris
112	École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Villa de Paris	Paris
113	École d'Ingénieurs de l'Institute Supérieure de Mécanique de Paris	Saint-Ouen
114	École d'Ingénieurs de l'Université de Marne-la-Vallée	Marne-la-Vallée
115	École Nationale d'Ingénieurs des Ponts et Chaussées	Marne-la-Vallée
116	École Nationale Supérieure d'Électronique y de ses applications	Cergy-Puenteoise
117	École Nationale Supérieure d'Informatique pour l'Industrie et l'Entreprise	Evry
118	École d'Ingénieurs de l'Institute de Science et Technique d'Yvelines de l'Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines	Versailles
119	École d'Ingénieurs de l'Université Paris-X, UFR SITEC	Ville d'Avray
120	École Polytechnique de l'Université Paris-XI	Orsay
121	École Nationale Supérieure du Pétrole et des Moteurs	Rueil-Malmaison
122	École d'Ingénieurs 'Paoli Tech' de l'Université de Corsica	Corte
123	École Nationale Supérieure des Arts et des Industries Textiles	Roubaix
124	École Nationale Supérieure de Mines de Douai	Douai
125	École Nationale de Travaux Publics de l'Etat	Vaulx-en-Velin
126	École Nationale Supérieure de Mines de Saint-Etienne	Saint-Etienne
127	École Nationale Supérieure de Mines d'Alès	Alès
128	École Nationale Supérieure de Mines de Nancy de l'Université de Lorraine	Nancy
129	École Nationale Supérieure de Mines de Nantes	Nantes
130	École d'Ingénieurs de l'Université de Technologie de Troyes	Troyes
131	Écoles d'Ingénieurs de l'Université de Strasbourg	Strasbourg
132	École Nationale Supérieure de Mines d'Albi-Carmaux	Albi
133	École Nationale Supérieure de Mines de Paris	Paris
134	École d'Ingénieurs de l'Institute Scientifique et Polytechnique de l'Institute Galileo de l'Université Paris-XIII	Villetaneuse
135	École Centrale d'Ingénieurs Supélec	Gif-sur-Yvette
136	École d'Ingénieurs de l'Institute Mines-Télécom, Télécom SudParis	Evry



CAMPUS FRANCE
 28 rue de la grange aux belles
 75010 Paris
 Tél 01.40.40.58.58
 Fax 01.42.45.10.03

ANNEXE N° 02

COÛTS ACADÉMIQUES POUR LES ÉCOLES D'INGÉNIEURS		
Nature des prestations	Coût estimé par boursier	Support de coûts
Bourse mensuelle/ aide alimentaire	800,00 € / mois	PRONABEC
	100,00 € / mois additionnels si le domicile est à Paris ou en banlieue parisienne	
Protection social et mutuelle	Pour les moins de 28 ans :	PRONABEC
	215,00 € (sécurité sociale étudiante) ²	
	Environ 264,00 € (mutuelle)	
	Pour les plus de 28 ans	
	Environ 500 euros (en fonction de la couverture et de la mutuelle choisies)	
Frais de gestion de Campus France	1 200 € (100,00 €/ mois pour 12 mois) ³	PRONABEC (d'après les précisions du concept des frais)
Ingénierie pédagogique	500 € euros ⁽³⁾	PRONABEC
Frais d'inscription dans les établissements d'enseignement supérieur français (tarif de septembre 2016 à Août 2017)	Diplôme d'ingénieurs en Université : 610 € ⁽²⁾	PRONABEC
	École d'ingénieurs : coût variable selon l'école	
Coût du visa étudiant: réduction sur le tarif initial	0 soles	L'AMBASSADE DE FRANCE
Coût de l'inscription à Campus France (50% de réduction sur le tarif normal)	200,00 soles (une seule fois)	LE CANDIDAT



Tarif soumis à réactualisation chaque année : 3% (à partir de ce jour)
³ Considéré à partir du 1er septembre 2016



CAMPUS FRANCE
 28 rue de la grange aux belles
 75010 Paris
 Tél 01.40.40.58.58
 Fax 01.42.45.10.03

ANNEXE 3:

LISTE DES ÉTUDES ÉLIGIBLES⁴

N°	DOMAINE	SPÉCIALITÉ OU MENTION
1	Ingénierie électrique et Informatique industrielle	Électricité et Electronique
		Informatique, Electronique, Énergie Electrique
		Electronique, Electrotechnique, Automatisme (EEA)
		Systèmes informatiques et Software
2	Ingénierie mécanique et de Production	Ingénierie mécanique et productive
		Mécanique
3	Ingénierie des Réseaux et des Télécommunications	Réseaux et Télécommunications
4	Informatique	Automatique et Informatique industrielle
		Domotique et Automatique
5	Sciences et Ingénierie des Matériaux	sans mention
6	Sciences physiques appliquées : Mesures et Contrôles	sans mention
7	Qualité, Logistique industrielle et Organisation	sans mention
8	Ingénierie chimique et Procédés	Chimie analytique, Contrôle, Qualité, Environnement
9	Chimie	Ingénierie chimique
		Chimie analytique, Contrôle, Qualité, Environnement
10	Ingénierie biologique (agriculture, agroalimentaire, environnement)	Ingénierie biologique (analyses biologiques et biochimiques)
		Ingénierie biologique (Industries agroalimentaires y biologiques)
		Ingénierie biologique (environnement)
		Agronomie - Ingénierie biologique
		Biotechnologies
		Agronomie Spécialité Pathologie végétale (santé des plantes)
11	Ingénierie Thermique et Énergie	Énergie et Ingénierie climatique
12	Hygiène, Sécurité et Environnement	sans mention
13	Ingénierie civile	Bâtiments et Constructions
		Ingénierie civile et Construction
		Ingénierie civil et Infrastructure
		Projets de Structures
14	Ingénierie industrielle et Logistique	Ingénierie industrielle et Maintenance
		Maintenance et Technologie: Contrôle industriel.
		Gestion de la Production industrielle
		Gestion de la Production industrielle et Administration de la Production industrielle
		Maintenance et Technologie: Contrôle industriel.

⁴ La liste des spécialités ou des mentions correspondant aux domaines d'études choisis peut augmenter chaque année en fonction des EES retenus, d'où la nécessité d'incorporer les nouvelles spécialités au travers d'Avenants.



CAMPUS FRANCE
 28 rue de la grange aux belles
 75010 Paris
 Tél 01.40.40.58.58
 Fax 01.42.45.10.03

fu

15	Services et Réseaux de Communication	sans mention
16	Ingénierie en Emballage et Emballage	sans mention
17	Écologie biologique des Organismes	Sciences de la Vie et de la Terre - Écologie des Organismes
		Eau Mesure et Traitement



CAMPUS FRANCE
 28 rue de la grange aux belles
 75010 Paris
 Tél 01.40.40.58.58
 Fax 01.42.45.10.03