



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

COURRIER ARRIVÉ

21 JUL. 2015 - 065

ComUE Université Paris-Saclay  
Présidence - Direction Générale

Direction générale  
de l'enseignement supérieur  
et de l'insertion  
professionnelle

Service de la stratégie de  
contractualisation, du financement  
et de l'immobilier

Sous-direction  
du dialogue contractuel

Département  
des accréditations

DGESIP B1-2  
N° 015- 0033

Affaire suivie par  
Vincent QUINTIN

Tél. : 01 55 55 99 77  
Mél. : vincent.quintin  
@enseignementsup.gouv.fr

1, rue Descartes  
75231 Paris cedex 05

Paris le 15 JUL. 2015

La Ministre de l'éducation nationale, de l'enseignement  
supérieur et de la recherche

à

Monsieur le Président de la COMUE  
Université Paris-Saclay

s/c de Monsieur le recteur de l'académie de  
Versailles, chancelier des universités

**Objet :** Arrêté d'accréditation en vue de la délivrance des diplômes nationaux

Je vous prie de trouver ci-joint un arrêté ministériel en date du 10 juillet 2015,  
accréditant votre établissement en vue de la délivrance des diplômes nationaux  
de licence, master et doctorat à compter de l'année universitaire 2015-2016.

Pour la ministre et par délégation,  
Pour la directrice générale de l'enseignement supérieur  
et de l'insertion professionnelle  
Pour le chef de service de la stratégie de contractualisation,  
du financement et de l'immobilier  
Le sous-directeur du dialogue contractuel

Gérard MAILLET

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

Direction générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle

**Arrêté du 10 juillet 2015 accréditant la Communauté d'universités et établissements Université Paris-Saclay en vue de la délivrance de diplômes nationaux**

La Ministre de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche,

VU le code de l'éducation, notamment ses articles L 613-1, D 613-6 et D 613-7,  
VU l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux de licence, de licence professionnelle et de master,  
VU l'arrêté du 22 janvier 2014 fixant les modalités d'accréditation d'établissements d'enseignement supérieur,  
VU l'avis du conseil national de l'enseignement supérieur et de la recherche,

arrête

Art. 1 À compter de l'année universitaire 2015-2016, la Communauté d'universités et établissements Université Paris-Saclay est accrédité en vue de la délivrance des diplômes figurant en annexe.

Art. 2 L'établissement délivre le doctorat dans le cadre des écoles doctorales accréditées dont la liste est jointe en annexe. Il le délivre seul, s'il est accrédité, ou conjointement avec un établissement accrédité, s'il est associé à l'école doctorale.

Art. 3 La directrice générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle, le recteur de l'académie de VERSAILLES et le président de la Communauté d'universités et établissements Université Paris-Saclay sont chargés de l'exécution du présent arrêté.

La Ministre de l'Éducation nationale,  
de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

Pour la ministre et par délégation,  
Pour la directrice générale de l'enseignement supérieur  
et de l'insertion professionnelle  
Pour le chef de service de la stratégie de contractualisation  
du financement et de l'immobilier  
Le sous-directeur du dialogue contractuel

---

Gérard MAILLET

## Annexe de l'arrêté du 10 juillet 2015

Académie de VERSAILLES

Communauté d'universités et établissements Université Paris-Saclay

L'établissement susvisé est accrédité à compter de l'année universitaire 2015-2016 en vue de la délivrance des diplômes nationaux suivants :

### Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

#### Licence(s)

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20150599 SCIENCES ET TECHNOLOGIES		2015-2016	5 ans	2019-2020

### Domaine ARTS, LETTRES, LANGUES

#### Master(s)

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20150120 MUSICOLOGIE		2015-2016	5 ans	2019-2020

### Domaine DROIT, ECONOMIE, GESTION

#### Master(s)

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20150121 COMPTABILITÉ - CONTRÔLE - AUDIT		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150122 CONTRÔLE DE GESTION ET AUDIT ORGANISATIONNEL		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150123 DROIT DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150124 DROIT DE LA SANTÉ		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150125 DROIT DES AFFAIRES		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150126 DROIT DU NUMÉRIQUE		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150127 DROIT EUROPÉEN		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150128 DROIT INTERNATIONAL		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150129 DROIT PUBLIC		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150130 DROIT SOCIAL		2015-2016	5 ans	2019-2020
20141304 ECONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ÉNERGIE ET DES TRANSPORTS	EHESS PARIS, ENPC CHAMPS/MARNE, PARIS 10	2014-2015	5 ans	2018-2019
20150131 ECONOMIE		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150132 FINANCE		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150133 GESTION DE PRODUCTION, LOGISTIQUE, ACHATS		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150134 INNOVATION, ENTREPRISE ET SOCIÉTÉ		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150135 MANAGEMENT STRATÉGIQUE		2015-2016	5 ans	2019-2020

### Domaine SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET SPORTIVES

#### Master(s)

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20150140 STAPS : ACTIVITÉ PHYSIQUE ADAPTÉE ET SANTÉ		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150141 STAPS : INGÉNIERIE ET ERGONOMIE DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE		2015-2016	5 ans	2019-2020

20150139 SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITÉS PHYSIQUES ET  
SPORTIVES - STAPS

2015-2016 5 ans 2019-2020

**Domaine SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES  
Master(s)**

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co- accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20150151 GESTION DES TERRITOIRES ET DÉVELOPPEMENT LOCAL		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150136 HISTOIRE		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150137 SCIENCES SOCIALES		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150138 SOCIOLOGIE		2015-2016	5 ans	2019-2020

**Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ  
Master(s)**

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co- accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20150142 AGROSCIENCES, ENVIRONNEMENT, TERRITOIRES, PAYSAGE, FORÊT		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150143 BIO-INFORMATIQUE		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150144 BIODIVERSITÉ, ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150145 BIOLOGIE INTÉGRATIVE ET PHYSIOLOGIE		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150146 BIOLOGIE-SANTÉ		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150147 CALCUL HAUTE PERFORMANCE, SIMULATION		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150148 CHIMIE		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150149 ELECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150150 ENERGIE		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150151 GESTION DES TERRITOIRES ET DÉVELOPPEMENT LOCAL		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150152 GÉNIE CIVIL		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150153 GÉNIE DES PROCÉDÉS ET DES BIO-PROCÉDÉS		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150154 GÉNIE INDUSTRIEL		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150155 INFORMATIQUE		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150156 INGÉNIERIE DES SYSTÈMES COMPLEXES		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150157 INGÉNIERIE NUCLÉAIRE	ENS CHIMIE PARIS	2015-2016	5 ans	2019-2020
20150158 MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150159 MÉCANIQUE		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150160 MÉTHODES INFORMATIQUES APPLIQUÉES À LA GESTION DES ENTREPRISES - MIAGE		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150161 NUTRITION ET SCIENCES DES ALIMENTS		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150162 PHYSIQUE		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150163 SANTÉ PUBLIQUE		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150164 SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANÈTES, ENVIRONNEMENT		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150165 SCIENCES DU MÉDICAMENT		2015-2016	5 ans	2019-2020
20150166 SCIENCES ET GÉNIE DES MATÉRIAUX		2015-2016	5 ans	2019-2020

## Doctorat

DS	n° ED	intitulé de l'école doctorale	établissement(s) accrédité(s)	établissement(s) associé(s)	date d'accréditation	durée
3	127	ASTRONOMIE ET ASTROPHYSIQUE D'ILE DE FRANCE	<u>COMUE PSL</u> COMUE Paris Saclay, COMUE USPC, Paris 6	ENS Lyon, IGN	2014-2015	5 ans
3 2, 5	129	SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT D'ILE-DE-FRANCE	<u>Paris 6</u> , COMUE PSL, COMUE Paris Saclay	COMUE USPC	2014-2015	5 ans
2	564	PHYSIQUE EN ILE DE FRANCE	<u>COMUE PSL</u> COMUE Paris Saclay, COMUE USPC, Paris 6		2014-2015	5 ans
6 7	566	SCIENCES DU SPORT, DE LA MOTRICITÉ ET DU MOUVEMENT HUMAIN	<u>COMUE Paris Saclay</u> COMUE USPC, Paris 10		2015-2016	5 ans
5 10	567	SCIENCES DU VEGETAL : DU GENE A L'ECOSYSTEME	<u>COMUE Paris Saclay</u>		2015-2016	5 ans
5	568	SIGNALISATIONS ET RÉSEAUX INTÉGRATIFS EN BIOLOGIE (BIO-SIGNE)	<u>COMUE Paris Saclay</u> COMUE PSL		2015-2016	5 ans
5 4	569	INNOVATION THERAPEUTIQUE : DU FONDAMENTAL A L'APPLIQUE	<u>COMUE Paris Saclay</u>		2015-2016	5 ans
5 1, 6, 7	570	SANTÉ PUBLIQUE	<u>COMUE Paris Saclay</u> COMUE Paris Est		2015-2016	5 ans
4	571	SCIENCES CHIMIQUES : MOLECULES, MATERIAUX, INSTRUMENTATION ET BIOSYSTEMES	<u>COMUE Paris Saclay</u>		2015-2016	5 ans
2	572	ONDES ET MATIERES	<u>COMUE Paris Saclay</u>		2015-2016	5 ans
2 1, 4, 5 9	573	INTERFACES : APPROCHES INTERDISCIPLINAIRES / FONDEMENTS, APPLICATIONS ET INNOVATION	<u>COMUE Paris Saclay</u>	IRT SystemX	2015-2016	5 ans
1	574	MATHEMATIQUES HADAMARD	<u>COMUE Paris Saclay</u> COMUE PSL		2015-2016	5 ans
8 9, 2	575	ELECTRICAL, OPTICAL, BIO-PHYSICS AND ENGINEERING (EOBE)	<u>COMUE Paris Saclay</u>		2015-2016	5 ans
2 3, 4, 5 8	576	PARTICULES HADRONS ENERGIE ET NOYAU : INSTRUMENTATION, IMAGE, COSMOS ET SIMULATION	<u>COMUE Paris Saclay</u>		2015-2016	5 ans
5	577	STRUCTURE ET DYNAMIQUE DES SYSTEMES VIVANTS	<u>COMUE Paris Saclay</u> COMUE PSL		2015-2016	5 ans

7 6	578	SCIENCES DE L'HOMME ET DE LA SOCIETE	<u>COMUE Paris Saclay</u>		2015-2016	5 ans
8 1, 2, 3	579	SCIENCES MECANQUES ET ENERGETIQUES, MATERIAUX ET GEOSCIENCES	<u>COMUE Paris Saclay</u>		2015-2016	5 ans
9	580	SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION	<u>COMUE Paris Saclay</u>	IRT SystemX	2015-2016	5 ans
10 1, 5, 6, 7, 8	581	AGRICULTURE, ALIMENTATION, BIOLOGIE, ENVIRONNEMENT ET SANTE	<u>COMUE Paris Saclay</u> COMUE Paris Est, <b>AgroParis Tech (1 an)</b>	CIRAD, INERIS	2015-2016	5 ans
5	582	CANCEROLOGIE : BIOLOGIE - MEDECINE - SANTE	<u>COMUE Paris Saclay</u> COMUE USPC, COMUE PSL		2015-2016	5 ans

**Domaines scientifiques (DS)**

1	Mathématiques et leurs interactions
2	Physique
3	Sciences de la terre et de l'univers, espace
4	Chimie
5	Biologie, médecine, santé
6	Sciences humaines et humanités
7	Sciences de la société
8	Sciences pour l'ingénieur
9	Sciences et technologies de l'information et de la communication
10	Sciences agronomiques et écologiques