

Annexe de l'arrêté du 22 mai 2018

Académie d'ORLEANS-TOURS

Université d'Orléans

L'établissement susvisé est accrédité à compter de l'année universitaire 2018-2019 en vue de la délivrance des diplômes nationaux suivants :

**Domaine ARTS, LETTRES, LANGUES**

**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>
20140484 Langues étrangères appliquées		2018-2019	5 ans	2022-2023
20140485 Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales		2018-2019	5 ans	2022-2023
20140486 Lettres		2018-2019	5 ans	2022-2023

**Domaine DROIT, ECONOMIE, GESTION**

**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>
20140487 Droit		2018-2019	5 ans	2022-2023
20140488 Economie et gestion		2018-2019	5 ans	2022-2023

**Domaine SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES**

**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>
20140490 Géographie et aménagement		2018-2019	5 ans	2022-2023
20140491 Histoire		2018-2019	5 ans	2022-2023
20140492 Sciences du langage		2018-2019	5 ans	2022-2023

## 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>
20140494 Chimie		2018-2019	5 ans	2022-2023
20140495 Informatique		2018-2019	5 ans	2022-2023
20140496 Mathématiques		2018-2019	5 ans	2022-2023
20140497 Physique		2018-2019	5 ans	2022-2023
20140498 Sciences de la Terre		2018-2019	5 ans	2022-2023
20140499 Sciences de la vie		2018-2019	5 ans	2022-2023
20140493 Sciences et techniques des activités physiques et sportives		2018-2019	5 ans	2022-2023

### Capacité(s) en droit

	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20000675 CAPACITE EN DROIT		2012-2013	11 ans	2022-2023

### Diplôme(s) d'accès aux études universitaires

<i>option</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20000808 OPTION A		2012-2013	11 ans	2022-2023
20000809 OPTION B		2012-2013	11 ans	2022-2023

## Domaine DROIT, ECONOMIE, GESTION

### Licence(s) professionnelle(s)

<i>Dénomination nationale / mention</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20180741 Activités juridiques : marchés publics - métiers de l'achat public		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180742 Assurance, banque, finance : chargé de clientèle		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180743 Communication et valorisation de la création artistique		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180744 Gestion des achats et des approvisionnements		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180745 Gestion des organisations agricoles et agroalimentaires		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180746 Gestion des organisations de l'économie sociale et solidaire		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180747 Intervention sociale : accompagnement de publics spécifiques		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180748 Management et gestion des organisations		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180751 Métiers de la GRH : formation, compétences et emploi		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180749 Métiers de la gestion et de la comptabilité : comptabilité et paie		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180750 Métiers de la gestion et de la comptabilité : fiscalité		2018-2019	5 ans	2022-2023

## Domaine SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

### Licence(s) professionnelle(s)

<i>Dénomination nationale / mention</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20180752 Cartographie, topographie et systèmes d'information géographique		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180753 Développement de projets de territoires		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180754 Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement		2018-2019	5 ans	2022-2023

## Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

### Licence(s) professionnelle(s)

<i>Dénomination nationale / mention</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20180755 Chimie : formulation		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180756 Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180757 Chimie industrielle		2018-2019	5 ans	2022-2023

Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence(s) professionnelle(s)

<i>Dénomination nationale / mention</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20180758 Gestion et développement des organisations, des services sportifs et de loisirs		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180759 Intervention sociale : développement social et médiation par le sport		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180760 Management des processus logistiques		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180761 Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable		2018-2019	3 ans	2020-2021
20180762 Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180763 Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180764 Métiers de l'industrie : mécanique		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180765 Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180766 Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180767 Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180768 Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180769 Métiers du BTP : génie civil et construction		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180770 Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle		2018-2019	5 ans	2022-2023

## 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>
20180711 Langues et sociétés		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180712 Langues étrangères appliquées		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180713 Lettres		2018-2019	5 ans	2022-2023

## 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>
20180714 Comptabilité - contrôle - audit		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180715 Contrôle de gestion et audit organisationnel		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180716 Droit privé		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180717 Droit public		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180718 Droit social		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180719 Economie internationale	TOURS	2018-2019	5 ans	2022-2023
20180720 Econométrie, statistiques		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180721 Management des systèmes d'information		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180722 Management et administration des entreprises		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180723 Marketing, vente		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180724 Monnaie, banque, finance, assurance		2018-2019	5 ans	2022-2023

## 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>
20180725 Géographie, aménagement, environnement et développement		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180726 Histoire		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180727 Sciences du langage		2018-2019	5 ans	2022-2023

## 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>
20151030 Agrosciences, environnement, territoires, paysage, forêt		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180728 Automatique, robotique		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180729 Chimie moléculaire		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180730 Informatique	INSA CENTRE VAL DE LOIRE	2018-2019	5 ans	2022-2023
20180731 Mathématiques appliquées, statistique	TOURS	2018-2019	5 ans	2022-2023
20180857 Mathématiques	TOURS	2018-2019	5 ans	2022-2023
20180732 Mécanique	TOURS, INSA CENTRE VAL DE LOIRE	2018-2019	5 ans	2022-2023
20180733 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180734 Physique appliquée et ingénierie physique		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180735 Physique fondamentale et applications		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180736 Risques et environnement	INSA CENTRE VAL DE LOIRE	2018-2019	5 ans	2022-2023
20180739 STAPS : activité physique adaptée et santé		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180740 STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180737 Sciences de la Terre et des planètes, environnement		2018-2019	5 ans	2022-2023
20180738 Sciences du vivant		2018-2019	5 ans	2022-2023
20170425 Transport, mobilités, réseaux	DIJON	2017-2018	6 ans	2022-2023

## UNIVERSITE d'ORLEANS

### Offre de formation conduisant au diplôme universitaire de technologie Accréditations à la rentrée 2018

#### IUT de BOURGES

Implantation	Spécialité	Options	Date d'accréditation	Durée	Date d'échéance
BOURGES	CARRIERES SOCIALES	Gestion urbaine	2018-2019	5 ans	2022-2023
BOURGES	GENIE CIVIL – CONSTRUCTION DURABLE		2018-2019	5 ans	2022-2023
BOURGES	GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS	Gestion comptable et financière Gestion et management des organisations Gestion des ressources humaines	2018-2019	5 ans	2022-2023
BOURGES	GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE		2018-2019	<b>3 ans</b>	2020-2021
BOURGES	MESURES PHYSIQUES		2018-2019	5 ans	2022-2023
BOURGES	QUALITE LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION		2018-2019	5 ans	2022-2023

#### IUT de CHARTRES

Implantation	Spécialité	Options	Date d'accréditation	Durée	Date d'échéance
CHARTRES	GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE		2018-2019	5 ans	2022-2023
CHARTRES	GENIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE		2018-2019	5 ans	2022-2023
CHARTRES	GESTION LOGISTIQUE ET TRANSPORT		2018-2019	5 ans	2022-2023

## IUT de l'INDRE

Implantation	Spécialité	Options	Date d'accréditation	Durée	Date d'échéance
CHATEAUROUX	GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS	GESTION COMPTABLE ET FINANCIERE GESTION DES RESSOURCES HUMAINES	2018-2019	5 ans	2022-2023
CHATEAUROUX	GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE		2018-2019	5 ans	2022-2023
ISSOUDUN	GESTION LOGISTIQUE ET TRANSPORT		2018-2019	3 ans	2020-2021
ISSOUDUN	TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION		2018-2019	5 ans	2022-2023

## IUT d'ORLEANS

Implantation	Spécialité	Options	Date d'accréditation	Durée	Date d'échéance
ORLEANS	CHIMIE	Chimie analytique et de synthèse	2018-2019	5 ans	2022-2023
ORLEANS	GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS	Gestion comptable et financière Gestion et management des organisations Gestion des ressources humaines	2018-2019	5 ans	2022-2023
ORLEANS	GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE		2018-2019	5 ans	2022-2023
ORLEANS	GENIE THERMIQUE ET ENERGIE		2018-2019	5 ans	2022-2023
ORLEANS	INFORMATIQUE		2018-2019	5 ans	2022-2023
ORLEANS	QUALITE, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION		2018-2019	5 ans	2022-2023

## Ecoles Doctorales

Champs disciplinaires	N°	Libellé	Etablissements co-accrédités en délivrance partagée (établissement support de l'ED)
1	ED 551	MATHEMATIQUES, INFORMATIQUE, PHYSIQUE THEORIQUE ET INGENIERIE DES SYSTEMES	<u>INSA CVL</u> ORLEANS TOURS
3	ED 552	ENERGIE-MATERIAUX-SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS	<u>ORLEANS</u> TOURS INSA CVL
5	ED 549	SANTE, SCIENCES BIOLOGIQUES ET CHIMIE DU VIVANT	<u>TOURS</u> ORLEANS
6	ED 616	HUMANITES ET LANGUES	<u>TOURS</u> ORLEANS
7	ED 617	SCIENCES DE LA SOCIETE: TERRITOIRES, ECONOMIE, DROIT	<u>ORLEANS</u> TOURS

N° Champs	Intitulés des Champs disciplinaires
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