

## Annexe de l'arrêté du 21 mars 2024

Région académique Centre-Val de Loire

Académie d'ORLEANS-TOURS

### Université d'Orléans

L'établissement susvisé est accrédité à compter de l'année universitaire 2024-2025 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		2024-2025	5 ans	2028-2029
20140485 Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales		2024-2025	5 ans	2028-2029
20140486 Lettres		2024-2025	5 ans	2028-2029

#### 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		2024-2025	5 ans	2028-2029
20140488 Economie et gestion		2024-2025	5 ans	2028-2029

#### 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		2024-2025	5 ans	2028-2029
20140491 Histoire		2024-2025	5 ans	2028-2029
20140492 Sciences du langage		2024-2025	5 ans	2028-2029

#### 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		2024-2025	5 ans	2028-2029
20140495 Informatique		2024-2025	5 ans	2028-2029
20140496 Mathématiques		2024-2025	5 ans	2028-2029
20140497 Physique		2024-2025	5 ans	2028-2029

20190238 STAPS-Activité Physique Adaptée et Santé	2024-2025	5 ans	2028-2029
20190239 STAPS-Education et Motricité	2024-2025	5 ans	2028-2029
20190240 STAPS-Entraînement Sportif	2024-2025	5 ans	2028-2029
20190241 STAPS-Management du Sport	2024-2025	5 ans	2028-2029
20140498 Sciences de la Terre	2024-2025	5 ans	2028-2029
20140499 Sciences de la vie	2024-2025	5 ans	2028-2029

### Capacité(s) en droit

	<b>établissement(s) co-accrédité(s)</b>	<b>année d'accréditation</b>	<b>durée</b>	<b>fin d'accréditation</b>
20000675 CAPACITE EN DROIT		2024-2025	5 ans	2028-2029

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

<b>option</b>	<b>établissement(s) co-accrédité(s)</b>	<b>année d'accréditation</b>	<b>durée</b>	<b>fin d'accréditation</b>
20000808 OPTION A		2024-2025	5 ans	2028-2029
20000809 OPTION B		2024-2025	5 ans	2028-2029

### Domaine DROIT, ECONOMIE, GESTION

#### Licence(s) professionnelle(s)

<b>mention(s)</b>	<b>établissement(s) co-accrédité(s)</b>	<b>année d'accréditation</b>	<b>durée</b>	<b>fin d'accréditation</b>
20180741 Activités juridiques : marchés publics - métiers de l'achat public		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180742 Assurance, banque, finance : chargé de clientèle		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180745 Gestion des organisations agricoles et agroalimentaires		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180747 Intervention sociale : accompagnement de publics spécifiques		2024-2025	5 ans	2028-2029
20190242 Métiers du notariat		2024-2025	5 ans	2028-2029

### Domaine SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

#### Licence(s) professionnelle(s)

<b>mention(s)</b>	<b>établissement(s) co-accrédité(s)</b>	<b>année d'accréditation</b>	<b>durée</b>	<b>fin d'accréditation</b>
20180752 Cartographie, topographie et systèmes d'information géographique		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180754 Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement		2024-2025	5 ans	2028-2029

## Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

### Licence(s) professionnelle(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>
20180765 Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique		2024-2025	5 ans	2028-2029
20210182 Métiers des ressources naturelles et de la forêt		2024-2025	5 ans	2028-2029
20240223 Valorisation des agro- ressources		2024-2025	5 ans	2028-2029

## 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		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180712 Langues étrangères appliquées		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180713 Lettres		2024-2025	5 ans	2028-2029

## 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		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180715 Contrôle de gestion et audit organisationnel		2024-2025	5 ans	2028-2029
20240072 Droit des affaires		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180716 Droit privé		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180717 Droit public		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180718 Droit social		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180719 Economie internationale		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180720 Econométrie, statistiques		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180721 Management des systèmes d'information		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180722 Management et administration des entreprises		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180723 Marketing, vente		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180724 Monnaie, banque, finance, assurance		2024-2025	5 ans	2028-2029

**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		2024-2025	5 ans	2028-2029
20240073 Géomatique		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180726 Histoire		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180727 Sciences du langage		2024-2025	5 ans	2028-2029

**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 Agrosociétés, environnement, territoires, paysage, forêt		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180728 Automatique, robotique		2024-2025	5 ans	2028-2029
20240074 Chimie		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180730 Informatique	INSA CENTRE VAL DE LOIRE	2024-2025	5 ans	2028-2029
20180731 Mathématiques appliquées, statistique	TOURS	2024-2025	5 ans	2028-2029
20180857 Mathématiques	TOURS	2024-2025	5 ans	2028-2029
20180732 Mécanique	TOURS, INSA CENTRE VAL DE LOIRE	2024-2025	5 ans	2028-2029
20180733 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180734 Physique appliquée et ingénierie physique		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180735 Physique fondamentale et applications		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180736 Risques et environnement	INSA CENTRE VAL DE LOIRE	2024-2025	5 ans	2028-2029
20180739 STAPS : activité physique adaptée et santé		2024-2025	5 ans	2028-2029
20240071 STAPS : entraînement et optimisation de la performance sportive		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180740 STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique		2024-2025	5 ans	2028-2029
20190243 STAPS : management du sport		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180737 Sciences de la Terre et des planètes, environnement		2024-2025	5 ans	2028-2029
20180738 Sciences du vivant		2024-2025	5 ans	2028-2029
20170425 Transport, mobilités, réseaux	DIJON	2024-2025	5 ans	2028-2029

**Université d'Orléans**

**Licences professionnelles « Bachelor Universitaire de Technologie » (LP BUT)**

<b>Année d'accréditation</b>	<b>Durée</b>	<b>Fin d'accréditation</b>
2024-2025	5 ans	2028-2029

<b>IUT</b>	<b>Site</b>	<b>Spécialités</b>	<b>Parcours</b>
IUT de Bourges	Bourges	Carrières Sociales	Villes et territoires durables
IUT de Bourges	Bourges	Génie Civil - Construction Durable	Bureaux d'études conception
IUT de Bourges	Bourges	Génie Civil - Construction Durable	Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments
IUT de Bourges	Bourges	Génie Civil - Construction Durable	Travaux bâtiment
IUT de Bourges	Bourges	Génie Civil - Construction Durable	Travaux publics
IUT de Bourges	Bourges	Génie Mécanique et Productique	Innovation pour l'industrie
IUT de Bourges	Bourges	Génie Mécanique et Productique	Simulation numérique et réalité virtuelle
IUT de Bourges	Bourges	Gestion des Entreprises et des Administrations	Gestion comptable, fiscale et financière
IUT de Bourges	Bourges	Gestion des Entreprises et des Administrations	Gestion et pilotage des ressources humaines
IUT de Bourges	Bourges	Gestion des Entreprises et des Administrations	Gestion, entrepreneuriat et management d'activités
IUT de Bourges	Bourges	Mesures Physiques	Matériaux et contrôles physico-chimiques
IUT de Bourges	Bourges	Mesures Physiques	Techniques d'instrumentation
IUT de Bourges	Bourges	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	Organisation et supply chain
IUT de Chartres	Chartres	Génie Electrique et Informatique Industrielle	Electronique et systèmes embarqués
IUT de Chartres	Chartres	Génie Electrique et Informatique Industrielle	Electricité et maîtrise de l'énergie
IUT de Chartres	Chartres	Génie Industriel et Maintenance	Ingénierie des systèmes pluritechniques
IUT de Chartres	Chartres	Génie Industriel et Maintenance	Management, méthodes et maintenance innovante
IUT de Chartres	Chartres	Management de la logistique et des transports	Mobilité et supply chain connectées
IUT de Chartres	Chartres	Management de la logistique et des transports	Mobilité et supply chain durables
IUT de l'Indre	Châteauroux	Génie Electrique et Informatique Industrielle	Electricité et maîtrise de l'énergie

IUT de l'Indre	Châteauroux	Génie Electrique et Informatique Industrielle	Automatisme et informatique industrielle
IUT de l'Indre	Châteauroux	Gestion des Entreprises et des Administrations	Gestion comptable, fiscale et financière
IUT de l'Indre	Châteauroux	Gestion des Entreprises et des Administrations	Gestion et pilotage des ressources humaines
IUT de l'Indre	Issoudun	Management de la logistique et des transports	Mobilité et supply chain connectées
IUT de l'Indre	Issoudun	Techniques de Commercialisation	Business développement et management de la relation client
IUT de l'Indre	Issoudun	Techniques de Commercialisation	Stratégie de marque et événementiel
IUT d'Orléans	Orléans	Chimie	Analyse, contrôle-qualité, environnement
IUT d'Orléans	Orléans	Chimie	Chimie industrielle
IUT d'Orléans	Orléans	Chimie	Matériaux et produits formulés
IUT d'Orléans	Orléans	Chimie	Synthèse
IUT d'Orléans	Orléans	Génie Mécanique et Productique	Innovation pour l'industrie
IUT d'Orléans	Orléans	Génie Mécanique et Productique	Management de process industriel
IUT d'Orléans	Orléans	Génie Mécanique et Productique	Simulation numérique et réalité virtuelle
IUT d'Orléans	Orléans	Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques	Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie
IUT d'Orléans	Orléans	Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques	Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie
IUT d'Orléans	Orléans	Gestion des Entreprises et des Administrations	Contrôle de gestion et pilotage de la performance
IUT d'Orléans	Orléans	Gestion des Entreprises et des Administrations	Gestion comptable, fiscale et financière
IUT d'Orléans	Orléans	Gestion des Entreprises et des Administrations	Gestion et pilotage des ressources humaines
IUT d'Orléans	Orléans	Gestion des Entreprises et des Administrations	Gestion, entrepreneuriat et management d'activités
IUT d'Orléans	Orléans	Informatique	Administration, gestion et exploitation des données
IUT d'Orléans	Orléans	Informatique	Déploiement d'applications communicantes et sécurisées
IUT d'Orléans	Orléans	Informatique	Réalisation d'applications : conception, développement, validation
IUT d'Orléans	Orléans	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	Management de la transformation digitale
IUT d'Orléans	Orléans	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	Organisation et supply chain

## DOCTORAT

Année d'accréditation	Durée	Fin d'accréditation
2024-2025	5 ans	2028-2029

### Liste des Ecoles Doctorales dans le cadre desquelles l'établissement délivre le diplôme de doctorat

CDC*	N°	Intitulé ED	Etablissements co-accrédités en délivrance partagée	Etablissements co-accrédités en délivrance conjointe	Partenaires (non délivrant)
5,10,4	549	Santé, sciences biologiques et chimie du vivant	Université de Tours		
7,9	617	Sciences de la société : territoires, économie, droit	Université de Tours		
3,2,4,8	552	Énergie, matériaux, sciences de la Terre et de l'Univers	Université de Tours, INSA Centre-Val de Loire		
6	616	Humanités et langues	Université de Tours		
1,2,8,9	551	Mathématiques, informatique, physique théorique et ingénierie des systèmes	Université de Tours, INSA Centre-Val de Loire		

\*CDC (champs disciplinaires concernés) : 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 nouvelles ; 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.

#### **Liste des 22 segments professionnels auxquels est rattaché le diplôme de doctorat**

Activités du numérique

Tourisme hôtellerie restauration

Culture, Art, Spectacle

Construction Travaux publics urbanisme

Eau, environnement, développement durable

Santé humaine et action sociale

Industries chimiques et matériaux

Production et Distribution des énergies fossiles et renouvelables

Service aux entreprises et aux collectivités

Industries du matériel de transport

Sécurité défense

Information communication

Activités juridiques et administratives

Industries extractives

---

Activités financières et immobilières

---

Industries manufacturières

---

éducation formation

---

Sport et activité physique

---

Agro-alimentaire

---

Agriculture

---

Textile, Habillement, Mode

---

Commerce

---