

SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

Licence mention sciences pour l'ingénieur

La licence sciences pour l'ingénieur est pluridisciplinaire. Au programme, des mathématiques, de la physique, de l'informatique associées aux disciplines de l'ingénieur (mécanique, électronique, maintenance...).

Au programme

Les mathématiques, la physique, la chimie, l'informatique, l'anglais constituent le socle des connaissances sur lequel se greffent des sciences appliquées (électricité, mécanique, électronique...).

Cette licence offre de nombreux parcours : électricité, électronique et automatique, électronique et informatique industrielle, ingénierie mécanique, génie des systèmes industriels, génie civil, matériaux... Chacun est doté d'un programme spécifique. Exemples : le parcours ingénierie mécanique permet d'acquérir des connaissances en mécanique des systèmes, des fluides, des matériaux, des structures, ainsi qu'en acoustique ; le parcours maintenance industrielle est axé sur la maintenance énergétique, l'électricité et les systèmes industriels.

LES DÉBOUCHÉS

Cette licence apporte de solides connaissances dans un domaine professionnel. Cependant, il est conseillé de poursuivre ses études en master ou en école d'ingénieurs via les admissions parallèles (après bac + 2 et plus). Il existe deux modes de sélection : le concours (le plus répandu) et l'admission sur titres.

Les débouchés professionnels varient selon le parcours de formation.

Les spécialisations en EEA ouvrent les portes des télécommunications, des technologies de l'information, des systèmes électroniques et du génie électrique, de la microélectronique, de la gestion de l'énergie électrique, de l'informatique industrielle, des systèmes industriels, des transports...

Le génie électrique et l'informatique industrielle débouchent sur les secteurs de l'informatique, de l'électronique, de l'aéronautique. Le génie des systèmes industriels mène vers des emplois dans les bureaux d'études, dans les services de développement et de production industrielle ou dans les services de la qualité (industrie mécanique, production de l'énergie, transport, agroalimentaire...).

Les concours de l'enseignement se situent au niveau du master.

QUELQUES EXEMPLES DE MÉTIERS

Tous les métiers de l'ingénieur et, selon la spécialité choisie, professeur de génie mécanique ou génie électrique, enseignant-chercheur...

ACCÈS : bac scientifique fortement conseillé.



Pour en savoir plus

- > Les sites **des universités**
- > Le site de l'Onisep : onisep.fr
- > L'espace www.onisep.fr/admission-postbac/ile-de-france
- > *Après le bac S*, coll. « Infosup », éd. Onisep, 2010
- > *Les écoles d'ingénieurs*, coll. « Les Dossiers », éd. Onisep, 2011
- > *Les études de physique et de chimie*, coll. « Infosup », éd. Onisep, 2009
 - > *Les métiers de la mécanique*, coll. « Parcours », éd. Onisep, 2011
 - > *Les métiers de l'énergie*, coll. « Parcours », éd. Onisep, 2010

Licence sciences de l'ingénieur

UNIVERSITÉ	MENTION DE LICENCE ET PARCOURS	MODALITÉS D'ADMISSION ET RECOMMANDATIONS	SPÉCIFICITÉS PÉDAGOGIQUES	AUTRES POURSUITES D'ÉTUDES AU COURS DE LA LICENCE AU SEIN DE L'UNIVERSITÉ
UPMC UNIVERSITÉ PIERRE-ET-MARIE-CURIE www.upmc.fr CAIO Bât. K – 2 ^e étage 4, place Jussieu 75252 Paris Cedex 05 Tél. : 01 44 27 39 70 / 33 66 caio@upmc.fr	Mention ingénierie mécanique 2 parcours en L3 : - ingénierie mécanique et modélisation - ingénierie mécanique et technologique Cursus d'ingénierie en 5 ans	www.admission-postbac.fr Bac scientifique Cycle d'intégration en 1 ^{re} année : parcours MIME (maths, informatique, mécanique, électronique) ou PCME (physique, chimie, mécanique, électronique) Bac S avec mention, entretien Bon niveau en langues	<ul style="list-style-type: none"> ● UE de langues à chaque cycle En 3^e année, l'étudiant choisit entre 2 parcours de référence ● UE insertion professionnelle en L3 	Après L2 Licences professionnelles : - génie industriel - groupe motopropulseur et son environnement - ingénierie de conception et maintenance mécatronique Autre possibilité après L2 : formation d'ingénieur en génie mécanique
	Mention ingénierie électronique 3 parcours : - électronique-physique - électronique-mécanique - électronique-informatique	www.admission-postbac.fr Bac scientifique Cycle d'intégration en 1 ^{re} année : parcours MIME (maths, informatique, mécanique, électronique) ou PCME (physique, chimie, mécanique, électronique)	UE de langues à chaque cycle	Parcours L2 pro Après L2 Licence techniques électroniques et communication Licences professionnelles : - instrumentation optique et visualisation - responsable maintenance et environnement immobilier et hôtelier - ingénierie de conception et maintenance mécanique
UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT PARIS 7 www.univ-paris-diderot.fr SAIOP Bât. C 10, esplanade des Grands Moulins 75013 Paris Tél. : 01 57 27 71 31 École d'Ingénieurs Denis-Diderot http://eidd.univ-paris-diderot.fr	Diplôme d'ingénieur 3 spécialités : - architecture des systèmes physiques - matériaux et nanotechnologie - informatique	Étudiants issus du cycle préparatoire de l'université Paris-Diderot (validation de 120 ECTS) : accès direct et de droit Étudiants issus des CPGE, titulaires d'un DUT ou ayant validé une L2 : accès sur dossier et entretien	1 ^{re} A (S5) Enseignements communs : maths pour l'ingénieur, ondes et vibrations, électronique, algorithmique informatique, anglais, projet professionnel (S6) Enseignements communs : notion et analyse système, organisation de l'entreprise, anglais Orientation vers la spécialisation choisie 2 ^e A (S7) : Enseignements communs : systèmes d'information et C21 niveau 2, management de projet 1, anglais, simulation d'entreprise + UE de spécialité (S8) : Enseignements communs : management de projet 2, anglais, stage en labo ou entreprise + UE de spécialité 3 ^e A (S9) : Ens communs : gestion des processus métiers, projet professionnel, anglais + UE de spécialité (S10) : stage en entreprise	
UNIVERSITÉ PARIS-SUD www.u-psud.fr SCUIO Bât. 333 15, rue Georges Clemenceau 91405 Orsay Cedex scuio@u-psud.fr UFR des sciences Campus d'Orsay 91405 Orsay	Mention physique 2 parcours : - PIST : information, systèmes, technologie - PMEC : physique mécanique	www.admission-postbac.fr Bac scientifique S ou année de mise à niveau PCSO (DU préparation aux cursus scientifiques d'Orsay) à l'UFR des sciences de Paris-Sud pcso.sciences@u-psud.fr	<ul style="list-style-type: none"> ● Volume horaire : 300 heures environ ● Accès en licence mention physique : - soit par le portail MPI (mathématiques-physique-informatique) - soit par le portail PCST (physique-chimie-sciences de la Terre) ● À partir du S2, possibilité de suivre la préparation aux concours d'entrée dans les grandes écoles d'ingénieurs (concours communs polytechniques CCP) ● 3^e année (L3) organisée en 5 parcours types, dont 3 permettent une spécialisation sciences de l'ingénieur 	Après L2 Licences professionnelles : - automatique et informatique industrielle - électricité et électronique - gestion de production industrielle - production industrielle - réseaux et télécommunications Licence générale : accès à la licence scientifique générale qui conduit au master enseignement pour devenir professeur des écoles Autre possibilité après L2 : admission possible à Polytech Paris-Sud (école d'ingénieurs de Paris-Sud, accessible à bac + 2 ou bac + 4)

UNIVERSITÉ	MENTION DE LICENCE ET PARCOURS	MODALITÉS D'ADMISSION ET RECOMMANDATIONS	SPÉCIFICITÉS PÉDAGOGIQUES	AUTRES POURSUITES D'ÉTUDES AU COURS DE LA LICENCE AU SEIN DE L'UNIVERSITÉ
<p>UNIVERSITÉ PARIS-EST CRÉTEIL-VAL-DE-MARNE (UPEC) www.u-pec.fr</p> <p>SCUIO-BAIP 61, av. du Général de Gaulle 94010 Créteil Cedex Tél. : 01 45 17 12 17 scuio-baip@u-pec.fr www.u-pec.fr/etudiant/orientation</p> <p>Lieu des enseignements : UFR des sciences et technologies 61, av. du Général de Gaulle 94010 Créteil Cedex http://sciences-tech.u-pec.fr</p>	<p>Mention sciences pour l'Ingénieur Portail MISIPC en L1 5 parcours : - sciences pour l'ingénieur (L2 à L3) - électronique et génie informatique (L3, apprentissage possible) - mécanique (L3 apprentissage possible) - maintenance des systèmes industriels (L3 apprentissage possible) - professeur des écoles (L2 à L3)</p>	<p>www.admission-postbac.fr Bac scientifique Régime cumulatif CPGE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 30 heures par semaine. ● Les 3 premiers semestres sont fortement mutualisés entre différentes mentions de licence (sciences, technologie) afin de faciliter les réorientations jusqu'au 3^e semestre compris. ● Proposition de préentré ● Évaluation de la L1 en devoirs surveillés ● Anglais obligatoire pendant toute la licence ● Mise à niveau FLE ● Projet professionnel en S2 de L1 ● Semestre de consolidation : semestre de remise à niveau en S2 pour une réorientation éventuelle ● Stage obligatoire en L3 ● Possibilité de suivre en option transversale des modules de préparation aux métiers de l'éducation et de l'enseignement dès le semestre 2 	<p>Après L2 Licence générale : - éducation, travail et formation</p> <p>Licences professionnelles : - automatique et informatique industrielle - électricité et électronique - gestion de la production industrielle - maintenance des systèmes pluritechniques - réseaux et télécommunications - systèmes informatiques et logiciels - transformation des métaux</p> <p>Après L2/L3 - Admission sur dossier à l'Institut supérieur des biosciences : formation d'ingénieur de l'université Paris-Est Créteil-Val de Marne - Admission sur titre dans certaines grandes écoles d'ingénieurs</p>
<p>UNIVERSITÉ PARIS 13 99, av. J.-B. Clément 93430 Villetaneuse www.univ-paris13.fr</p> <p>SCUIO-IP Campus de Villetaneuse Tél. : 01 49 40 40 11 www.scuio.univ-paris13.fr</p> <p>Institut Galilée www.galilee.univ-paris13.fr</p>	<p>Mention sciences pour l'ingénieur (SPI) 3 parcours (L3) : - traitement de l'information - ingénierie électrique (enseignement à distance) - optoélectronique et nanotechnologies</p>	<p>Bac S de préférence Admission possible en L2 et L3 sur dossier Orientation active en direction des bacheliers : prise de rendez-vous sur Internet courant mars, puis entretien avec un enseignant en sciences Capacité d'accueil : pas de limite en 1^{re} année</p>		<p>Après L1 et L2 Forte mutualisation entre les différentes mentions facilitant les réorientations</p> <p>Après L2 - Entrée sur dossier à l'école d'ingénieurs Sup Galilée - Entrée sur concours ou titre dans des écoles d'ingénieurs - Entrée en L3 sciences et communication - Entrée sur dossier en licence professionnelle de l'IUT de Villetaneuse</p>
<p>UNIVERSITÉ DE CERGY-PONTOISE www.u-cergy.fr</p> <p>SCUIO-IP Site des Chênes Tour des Chênes 33, bd du Port 95011 Cergy-Pontoise Cedex Tél. : 01 34 25 63 22 scuio@ml.u-cergy.fr</p> <p>Département génie Civil UFR sciences et techniques 5, mail Gay-Lussac Neuville-sur-Oise 95031 Cergy-Pontoise Cedex www.u-cergy.fr/geniecivil</p> <p>IUP génie électrique UFR sciences et techniques 5, mail Gay-Lussac Neuville-sur-Oise 95031 Cergy-Pontoise Cedex www.u-cergy.fr/etud/ufr/composan/iupge</p>	<p>Mention sciences pour l'ingénieur (L3) 2 parcours : - génie civil et infrastructures (GCI) - génie électrique et informatique industrielle (GEII)</p>	<p>Sur dossier et entretien Capacité d'accueil : 64 étudiants Cette licence s'adresse avant tout à des étudiants titulaires d'un diplôme de niveau bac + 2 : L2 sciences ; classes préparatoires aux grandes écoles ; DUT génie civil ; BTS bâtiment, travaux publics</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 600 heures sur 27 semaines, 22 heures par semaine ● Anglais obligatoire ● Stage obligatoire : 10 semaines ● Langue vivante 2 (allemand ou espagnol) en UE libre ● Enseignements spécifiques sur le management d'entreprise, la gestion de projet, la qualité ● Conférence métiers ● Aide à l'orientation et à l'insertion professionnelle ● C2I 	

UNIVERSITÉ	MENTION DE LICENCE ET PARCOURS	MODALITÉS D'ADMISSION ET RECOMMANDATIONS	SPÉCIFICITÉS PÉDAGOGIQUES	AUTRES POURSUITES D'ÉTUDES AU COURS DE LA LICENCE AU SEIN DE L'UNIVERSITÉ
<p>UNIVERSITÉ ÉVRY-VAL-D'ESSONNE www.univ-evry.fr</p> <p>PIOLE Bâtiment Maupertuis Rue du Père Jarlan 91025 Évry Cedex Tél. : 01 69 47 76 17 piole@univ-evry.fr</p>	<p>Mention physique-chimie, sciences pour l'ingénieur Tronc commun en L1-L2</p> <p>7 parcours en L3 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - physique, chimie - technologie - SPI-matériaux - SPI-génie mécanique - SPI-génie électrique et informatique industrielle - SPI-génie des systèmes industriels - SPI-design industriel 	<p>www.admission-postbac.fr</p> <ul style="list-style-type: none"> - Admission post-bac pour les titulaires d'un baccalauréat de l'année en cours ou de l'année précédente n'ayant jamais été inscrits dans l'enseignement supérieur - Bac scientifique de préférence - Inscription en L1 sur dossier à retirer auprès de la scolarité pour les titulaires d'un bac antérieur ayant été scolarisés dans un autre établissement - Inscription en L3 sur dossier à retirer auprès du service de la scolarité <p>Le parcours SPI-génie des systèmes industriels peut se préparer en alternance.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Accompagnement des étudiants : <ul style="list-style-type: none"> - stage de prérentrée début septembre sur inscription - aide à l'orientation par le projet personnalisé professionnel - suivi pédagogique par un enseignant référent - soutien disciplinaire - accès libre à des laboratoires de langues avec appui de tuteurs - tutorat d'accueil et d'accompagnement ● Anglais (LV1) obligatoire ● Préparation du C2I et du CLES ● Volume horaire hebdomadaire en L1 : environ 25 heures ● Stage de 1 à 2 mois dans les parcours SPI 	<p>Après la L2 physique-chimie, sciences pour l'ingénieur :</p> <p><i>L3 physique-chimie, sciences pour l'ingénieur</i></p> <p>Autres L3 de licences générales, en fonction des passerelles et avis du responsable de la formation</p> <p>Licence pluridisciplinaire métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (pour se diriger vers les métiers de l'enseignement)</p> <p>Licences professionnelles du secteur</p> <ul style="list-style-type: none"> - robotique-avionique - optimisation des préparations industrielles - ingénierie et méthodes en diagnostic automobile - ingénierie simultanée en conception mécanique - management et ingénierie des entreprises de façades - plasturgie et composites - développement d'applications pour l'animation et le jeu vidéo - efficacité énergétique et énergies renouvelables
<p>UNIVERSITÉ PARIS-EST MARNE-LA-VALLÉE UPEMLV www.univ-mlv.fr</p> <p>SCUIO 5, bd Descartes Champs-sur-Marne 77454 Marne-la-Vallée Cedex 2 Tél. : 01 60 95 74 74 sio@univ-mlv.fr</p>	<p>Mention sciences pour l'ingénieur (SPI) Tronc commun sciences de la matière en L1</p> <p>2 parcours en L2-L3 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - génie urbain (GU) - génie des systèmes industriels (GSI) <p>3 parcours en L3 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - pluridisciplinaire sciences et technologie - techniques industrielles - technologie 	<p>www.admission-postbac.fr</p> <p>Bac scientifique ou diplôme équivalent</p> <p>Admission sur dossier en 2^e ou 3^e année, après un DUT, un BTS ou une classe préparatoire aux grandes écoles</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● La spécificité des 2 parcours GU et GSI est de déboucher en 3^e année sur la structure pédagogique en 3 ans (L3 + M1 et M2), soit : <ul style="list-style-type: none"> - pour GU : une grande proportion d'enseignements professionnalisés et un stage en entreprise de 8 semaines - pour GSI : enseignements scientifiques et techniques dispensés pour la plupart par des cadres supérieurs des milieux professionnels et stage final en entreprise de 13 à 17 semaines 	<p>Après L2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entrée sur concours ou titre dans de nombreuses écoles d'ingénieurs et Ingénieurs 2000 en apprentissage <p>Après L2/L3</p> <p>Préparation aux concours : concours de la fonction publique territoriale</p>
<p>UNIVERSITÉ VERSAILLES-ST-QUENTIN-EN-YVELINES www.uvsq.fr</p> <p>DRIP Antenne de Versailles 45, av. des États-Unis 78035 Versailles Tél. : 01 39 25 46 10 orientation.vers@uvsq.fr</p>	<p>Mention physique, sciences pour l'ingénieur</p> <p>2 parcours :</p> <ul style="list-style-type: none"> - électronique - mécanique 	<p>www.admission-postbac.fr</p> <p>Bac scientifique de préférence</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Tronc commun en S1 ● Formation en anglais scientifique écrit et oral durant les 3 années de la licence ● Les connaissances qui allient physique, mécanique, électronique, informatique et des bases solides en mathématiques permettent aux étudiants de couvrir un large champ thématique et d'avoir une approche système. ● Stage en L3 (3 semaines au minimum). Les stages sont directement proposés par le tissu industriel environnant. 	<p>Après L2</p> <p><i>Licences professionnelles :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - électricité et électronique spécialité développement de produit/équipement mécatronique (DPEM) - automatique et information industrielle spécialité système embarqué (A2I) - production industrielle spécialité ingénierie intégrée, mention qualité & environnement

Des publications pour bien choisir son orientation !



	Ref.	Prix	Qté	Total
→ LES INDISPENSABLES				
Quels métiers pour demain ?	901 003	9 €		
Après le bac	901 029	9 €		
Etudier et travailler à l'étranger	900 850	9 €		
Les classes préparatoires	901 026	9 €		
→ ARTS / CULTURE / COMMUNICATION / MEDIAS				
Les études d'art	901 002	9 €		
Les métiers de la mode	900 859	12 €		
Les métiers de l'audiovisuel	900 805	12 €		
Les métiers de l'artisanat d'art	900 806	12 €		
Culture et patrimoine	900 527	12 €		
Les métiers de l'édition et du livre	900 807	12 €		
Les métiers du graphisme et du design	900 865	12 €		
Journalisme, communication, documentation	900 857	12 €		
Les métiers de l'Internet et des jeux vidéos	900 637	12 €		
Les métiers du spectacle	900 802	12 €		
→ BTP / INDUSTRIE / TRANSPORTS				
Les métiers de la mécanique	901 006	12 €		
Les métiers du transport et de la logistique	900 864	12 €		
→ DROIT / FONCTION PUBLIQUE				
Les métiers du droit et de la justice	901 013	12 €		
→ ECONOMIE / COMMERCE / GESTION				
Les écoles de commerce	901 028	9 €		
Après le bac ES	900 883	11 €		
Les métiers du marketing, de la vente et de la pub	900 633	12 €		
Les métiers de la banque et de l'assurance	900 861	12 €		
Après le bac STG	900 728	11 €		
Les métiers de la gestion, de la comptabilité et des ressources humaines	900 858	12 €		

Pour toute commande à destination des DOM, le tarif hors taxe s'applique.
 Merci de nous consulter.
 Conditions générales de vente disponibles sur www.onisep.fr/lalibrairie ou sur simple demande.

Complétez et retournez ce bon de commande accompagné de votre règlement à :

Onisep VPC, 12 mail Barthélemy-Thimonnier, Lognes, 77437 Marne-la-Vallée Cedex 2

VOTRE ADRESSE POSTALE

Nom / Prénom : _____

Adresse : _____

Code Postal | | | | | _____

Localité : _____ Pays : _____

E-mail : _____

Merci d'indiquer l'adresse de facturation si celle-ci diffère de l'adresse de livraison.

	Ref.	Prix	Qté	Total
→ NATURE / AGRICULTURE / ENVIRONNEMENT				
Les études de sciences de la vie et de la Terre	900 794	11 €		
Les métiers de l'agriculture	900 803	12 €		
Les métiers auprès des animaux	901 007	12 €		
Les métiers de l'environnement	900 866	12 €		
→ SANTE / SOCIAL / ESTHETIQUE				
Les métiers du médical	901 010	12 €		
Les métiers du paramédical	901 012	12 €		
L'humanitaire	900 525	12 €		
Les métiers auprès des enfants et des ados (disponible en janvier 2012)	901 014	12 €		
Les métiers du social	900 636	12 €		
→ SCIENCES HUMAINES / LETTRES / LANGUES				
Après le bac L	900 884	11 €		
Les métiers des langues et de l'international	900 862	12 €		
Les études de sciences humaines	900 731	11 €		
→ SCIENCES / TECHNOLOGIES				
Les métiers de l'électronique	901 011	12 €		
Les écoles d'ingénieurs	901 027	9 €		
Les métiers de la statistique	901 024	4,90 €		
Après le bac S	900 882	11 €		
Les métiers de l'énergie	900 860	12 €		
Les métiers de l'informatique	901 008	12 €		
→ TOURISME / LOISIRS				
Les métiers de l'hôtellerie et de la restauration	901 005	12 €		
Les métiers du sport	900 808	12 €		
Les métiers du tourisme et des loisirs	901 009	12 €		

Montant de la commande €

Frais d'envoi en Colissimo* €

**France Métropole : + 4 € (30566) DOM : + 15 € (30585),
 UE et Suisse : + 8 € (30583), TOM et étranger hors UE : + 20 € (30586)**

*Pour toute commande hors métropole et UE d'un montant supérieur à 100 €, un forfait de 30 € est appliqué (30584).

Total de la commande €

Commandez en ligne !

www.onisep.fr/lalibrairie

VOTRE MODE DE PAIEMENT

Règlement par chèque bancaire à l'ordre de : l'agent comptable de l'Onisep

Date et signature :

Je souhaite que les informations me concernant restent confidentielles et ne soient pas divulguées. Conformément à la loi informatique et liberté du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux données informatiques.

La licence

Première étape du parcours universitaire

Premier diplôme du dispositif européen LMD (licence, master, doctorat), la licence offre pluridisciplinarité, préprofessionnalisation et orientation progressive. La licence donne à chaque étudiant la possibilité de construire et de réaliser progressivement son projet d'études et professionnel, grâce à un parcours de formation organisé par lui et pour lui.

La licence permet à l'étudiant d'acquérir des compétences et des connaissances fondamentales. Souvent pluridisciplinaire, la formation met l'accent sur la culture générale. Elle permet également d'acquérir les compétences transversales nécessaires à un parcours universitaire réussi : techniques informatiques, langues étrangères, méthodologie, maîtrise de l'expression écrite et orale, apprentissage du travail en autonomie.

La formation comprend des éléments de préprofessionnalisation et de professionnalisation : l'étudiant s'informe sur les métiers associés à la formation, sur les débouchés professionnels. **Chaque parcours prévoit la possibilité de faire un stage validé.** L'étudiant bénéficie, dans le cadre de son cursus, d'un suivi personnalisé par un enseignant référent. L'université propose un accompagnement, un tutorat, au vu des résultats. En cas de difficulté, une mise à niveau, voire une réorientation, est possible à différentes étapes.

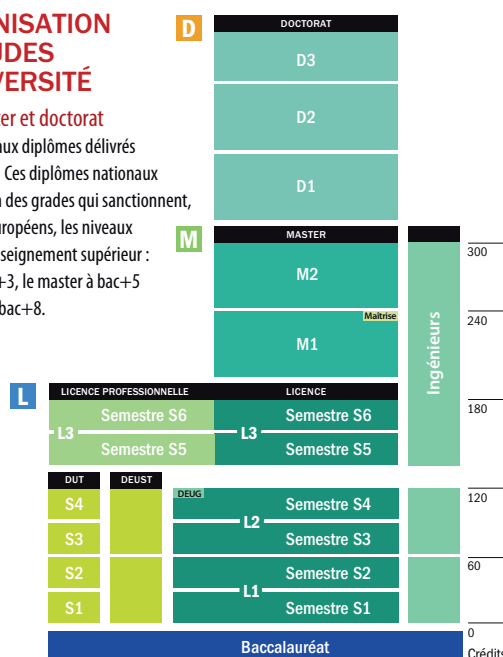
Bon à savoir : les universités définissent un projet pédagogique pour chacune de leurs licences, et proposent des semaines d'accueil et d'intégration pour les nouveaux étudiants. Les cours en petits groupes sont privilégiés.

À compter de la rentrée 2012, l'organisation et la validation de la licence sont modifiées. Renseignez-vous directement auprès de chaque université.

L'ORGANISATION DES ÉTUDES À L'UNIVERSITÉ

Licence, master et doctorat

sont les principaux diplômes délivrés par l'université. Ces diplômes nationaux correspondent à des grades qui sanctionnent, dans les pays européens, les niveaux de sortie de l'enseignement supérieur : la licence à bac+3, le master à bac+5 et le doctorat à bac+8.



www.admission-postbac.fr

Une procédure unique pour tous (bacheliers de l'année et autres publics) par Internet, via le portail www.admission-postbac.fr, permet de demander une inscription, simultanément, dans les universités et dans d'autres établissements de l'enseignement supérieur. Vous devez posséder une adresse mail personnelle, connaître votre numéro INE (à demander à votre lycée) et votre numéro d'inscription au baccalauréat (qui figure sur votre relevé de notes du bac français), et respecter le calendrier de cette procédure.

> **Étape 1 (du 20 janvier au 20 mars)** : vous ouvrez un dossier électronique. Un numéro d'inscription et un code confidentiel vous sont attribués ; gardez-les précieusement. Vous saisissez vos vœux par ordre de préférence. Vous imprimez et signez vos fiches de vœux. Si vous le souhaitez, vous remplissez le dossier complémentaire d'orientation active (voir l'encadré).

> **Étape 2 (du 20 mars au 2 avril)** : vous envoyez un dossier papier à chaque formation qui le demande (attention, certains établissements imposent des dates spécifiques). Du 8 au 10 mai, vous vérifiez sur le site que vos dossiers papier sont bien arrivés à destination. En cas de problème, prenez contact avec l'établissement. Vous pouvez modifier l'ordre de vos vœux jusqu'au 31 mai.

> **Étape 3 (du 7 juin au 12 juillet)** : vous consultez la proposition d'admission qui vous est faite. Vous disposez alors de 5 jours pour donner votre réponse : « oui », si vous acceptez ; « oui, mais », si vous espérez obtenir une formation mieux placée dans votre liste ; « non, mais », si vous refusez cette proposition tout en maintenant votre candidature sur vos vœux mieux classés. Si vous ne recevez aucune proposition, vous entrez dans le cadre de la procédure complémentaire.

> **Procédure complémentaire (du 22 juin au 15 septembre)** : si vous ne vous êtes pas inscrit à la procédure normale dans les temps, si vous n'avez retenu ou obtenu aucune proposition, un espace vous est réservé sur le site www.admission-postbac.fr. Connectez-vous très vite et suivez les instructions afin d'obtenir une inscription sur des places laissées vacantes.

> **En parallèle**, n'oubliez pas de procéder aux demandes de bourse, de logement, etc. Toutes les informations sur le dossier social étudiant sont sur www.cnous.fr. Et contactez, dès que cela vous sera demandé, l'établissement qui vous accueillera à la rentrée pour y effectuer votre inscription administrative. Pour toutes ces démarches, des dates spécifiques sont à respecter.

L'ORIENTATION ACTIVE POUR ÊTRE SÛR DE SON CHOIX

L'orientation active, droit offert aux lycéens, débute en classe de 1^{re}. Ce dispositif leur permet d'obtenir une information objective sur le contenu des études supérieures et les perspectives d'insertion professionnelle des filières qu'ils souhaitent intégrer. Les universités donnent conseils et avis sur la pertinence des projets des élèves de terminale en fonction de leur parcours scolaire et des exigences propres à la filière visée. Cette procédure ne revêt pas de caractère obligatoire (si ce n'est pour l'entrée en 1^{re} année commune aux études de santé). Elle doit être considérée comme un moyen de conforter son choix ou de le faire évoluer. Pour connaître les calendriers et les modalités propres à chaque établissement, renseignez-vous auprès de votre professeur principal, d'un conseiller d'orientation-psychologue ou directement auprès de chaque université.



toute l'info sur les métiers et les formations

ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et de la Vie associative
ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche