

## ANNEXE 1A

<b>Tableau des correspondances entre filières de CPGE et licences</b>	
<b>CPGE</b>	<b>Licence / DUT</b>
<b>DOMAINE DROIT ÉCONOMIE GESTION</b>	
CPGE économiques et commerciales option S	L1 L2 mentions économie gestion (EG), Administration économique et sociale (AES), Langues étrangères appliquées (LEA), Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)
CPGE économiques et commerciales option E	L1 L2 mentions EG, AES, LEA, MIASHS
CPGE économiques et commerciales option T	L1 L2 mentions AES, MIASHS
Lettres et sciences sociales	L1 L2 mentions* EG, AES, MIASHS
<b>DOMAINE ARTS LETTRES ET LANGUES</b>	
CPGE Littéraires	L1 L2 mentions lettres classiques, modernes, Allemand, Anglais, Espagnol, philosophie L1 L2 mention LEA *
Lettres et sciences sociales	L1 L2 mentions* LEA, LLCE, lettres modernes, Information et Communication
<b>DOMAINE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES</b>	
CPGE Littéraires	L1 L2 mentions histoire, géographie, philosophie
Lettres et sciences sociales	L1 L2 mentions histoire, géographie, philosophie, sociologie
<b>DOMAINE SCIENCES TECHNOLOGIE ET SANTÉ</b>	
Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur (MPSI)	L1 mentions mathématiques, informatique, physique, chimie, sciences pour l'ingénieur (MIPCSI), MIASHS L2 mentions physique, sciences pour l'ingénieur (PSI) L1 L2 mention Sciences appliquées, écologie et société (SES)
Physique, chimie et sciences de l'ingénieur (PCSI)	L1 mentions MIPCSI, MIASHS – L2 PSI – L1 L2 SES
Physique, technologie et sciences de l'ingénieur (PTSI)	L1 mentions MIPCSI, MIASHS – L2 PSI – L1 L2 SES
Maths-physique (MP)	L2 Mention Mathématique, informatique, statistique L2 MIPCSI – L2 PSI – L1 L2 SES
Physique et chimie (PC)	L2 MIPCSI – L2 PSI – L1 L2 SES
Physique et technologie (PT)	L2 MIPCSI – L2 PSI – L1 L2 SES
Physique et sciences de	L2 MIPCSI – L2 PSI – L1 L2 SES

l'ingénieur (PSI)	
Technologie et sciences industrielles (TSI)	L2 MIPCSI – L2 PSI – L1 L2 SES
ATS BIO Technologie, biologie	L1 L2 mention Sciences de la terre L1 L2 mention Physique, chimie L1 L2 mention Sciences de la vie – Sciences pour la santé L1 L2 mention Sciences appliquées, écologie et société (SES)
Biologie, chimie physique et sciences de la terre (BCPST)	L1 L2 mention Sciences de la terre L1 L2 mention Physique, chimie L1 L2 mentions mathématiques L1 L2 mention Sciences de la vie – Sciences pour la santé L1 L2 mention Sciences appliquées, écologie et société (SES)
Adaptation technicien supérieur (ATS) Technologie industrielle	L2 PSI – L2 SES
CPGE économiques et commerciales, toutes options	L1 mention MIASHS

\* Sous conditions fixées par l'UFR d'accueil.

## ANNEXE 1B

**Tableau des correspondances entre filières de CPGE et DUT**

CPGE	DUT
CPGE économiques et commerciales option S (Scientifique)	DUT Gestion des Entreprises et Administration (GEA), <ul style="list-style-type: none"> <li>- option gestion comptable et financière</li> <li>- option gestion et management des organisations</li> <li>- option gestion des ressources humaines</li> </ul>
CPGE économiques et commerciales option E (Économie)	DUT Gestion Administrative et Commerciale des Organisations (GACO) DUT Carrières Juridiques
CPGE économiques et commerciales option T (Technologie)	DUT Gestion Logistique et Transport DUT Statistiques et Traitement de l'Information et des Données DUT Techniques de commercialisation
CPGE Littéraires	DUT Carrières Sociales DUT Information-communication <ul style="list-style-type: none"> <li>- option journalisme</li> <li>- option communication</li> </ul>
Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur (MPSI)	DUT Génie Mécanique et Productique DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle DUT Réseaux et Télécommunications
Physique, chimie et sciences de l'ingénieur (PCSI)	DUT Informatique DUT Hygiène Sécurité et Environnement DUT Génie Industriel et Maintenance
Physique, technologie et sciences de l'ingénieur (PTSI)	DUT Qualité Logistique Industrie et Organisation DUT Génie Thermique et Environnement DUT Mesures Physiques
Maths-physique (MP)	DUT Sciences et Génie des Matériaux
Physique et chimie (PC)	DUT Génie Civil et Construction Durable
Physique et technologie (PT)	DUT Génie Biologique <ul style="list-style-type: none"> <li>- option analyses biologiques et biochimiques</li> <li>- option génie de l'environnement</li> <li>- option industries agroalimentaires et biologiques</li> <li>- option agronomie</li> </ul>
Physique et sciences de l'ingénieur (PSI)	
Technologie et sciences industrielles (TSI)	DUT Chimie
ATS BIO Technologie, biologie (TB)	DUT Génie Chimique et Génie des procédés
Technologie et physique-chimie (TPC)	

Biologie, chimie physique et sciences de la terre (BCPST)	
---	--

*Sous conditions fixées par l'IUT d'accueil*

**ANNEXE 2 – établie par l'UBO**

**Tableau des correspondances entre filières de CPGE et cursus universitaires**

CPGE	Licence
<b>DOMAINE DROIT ÉCONOMIE GESTION</b>	
CPGE économiques et commerciales option S	L1 L2 ECONOMIE-GESTION L1 L2 AES L1 L2 LEA L1 L2 MIASHS
CPGE économiques et commerciales option E	L1 L2 ECONOMIE-GESTION L1 L2 AES L1 L2 LEA
CPGE économiques et commerciales option T	L1 L2 AES
Lettres et sciences sociales	L1 L2 Économie Gestion*
<b>DOMAINE ARTS LETTRES ET LANGUES</b>	
CPGE Littéraires	L1 L2 Lettres classiques, Lettres modernes, LLCER Allemand Anglais, Espagnol L1 L2 LEA*
Lettres et sciences sociales	L1 L2 LEA*
<b>DOMAINE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES</b>	
CPGE Littéraires	L1 L2 Philosophie, Histoire, Géographie
Lettres et sciences sociales	L1 L2 Histoire, Géographie, Sociologie, Philosophie
<b>DOMAINE SCIENCES TECHNOLOGIES SANTÉ</b>	
Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur (MPSI)	L1 STS : - Parcours Mathématiques, Informatique, Physique ; MIASHS - Parcours Physique, Chimie - Parcours Sciences pour l'Ingénieur  L2 Physique Sciences de l'Ingénieur (PSI) L1 L2 Sciences appliquées, écologie et société (SES)
Physique, chimie et sciences de l'ingénieur (PCSI)	L1 STS : - Parcours Mathématiques, Informatique, Physique ; MIASHS - Parcours Physique, Chimie - Parcours Sciences pour l'Ingénieur, informatique  L2 Physique Sciences de l'Ingénieur (PSI) L1 L2 Sciences appliquées, écologie et société (SES)
Physique, technologie et sciences de l'ingénieur (PTSI)	L1 STS : - Parcours Mathématiques, Informatique, Physique ; MIASHS - Parcours Physique, Chimie - Parcours Sciences pour l'Ingénieur  L2 Physique Sciences de l'Ingénieur (PSI) L1 L2 Sciences appliquées, écologie et société (SES)
Maths-physique (MP)	L2 STS :

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mention Mathématiques</li> <li>- Mention MIASHS</li> <li>- Mention Physique</li> <li>- Mention Chimie</li> <li>- Mention Informatique</li> <li>- Mention Sciences pour l'Ingénieur</li> </ul> <p>L2 Physique Sciences de l'Ingénieur (PSI) L1 L2 Sciences appliquées, écologie et société (SES)</p>
Physique et chimie (PC)	<p>L2 STS :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mention Mathématiques</li> <li>- Mention MIASHS</li> <li>- Mention Physique</li> <li>- Mention Chimie</li> <li>- Mention Informatique</li> <li>- Mention Sciences pour l'Ingénieur</li> </ul> <p>L2 Physique Sciences de l'Ingénieur (PSI) L1 L2 Sciences appliquées, écologie et société (SES)</p>
Physique et technologie (PT)	<p>L2 STS :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mention Mathématiques</li> <li>- Mention MIASHS</li> <li>- Mention Physique</li> <li>- Mention Chimie</li> <li>- Mention Informatique</li> <li>- Mention Sciences pour l'Ingénieur</li> </ul> <p>L2 Physique Sciences de l'Ingénieur (PSI) L1 L2 Sciences appliquées, écologie et société (SES)</p>
Physique et sciences de l'ingénieur (PSI)	<p>L2 STS :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mention Mathématiques</li> <li>- Mention MIASHS</li> <li>- Mention Physique</li> <li>- Mention Chimie</li> <li>- Mention Informatique</li> <li>- Mention Sciences pour l'Ingénieur</li> </ul> <p>L2 Physique Sciences de l'Ingénieur (PSI) L1 L2 Sciences appliquées, écologie et société (SES)</p>
Technologie et sciences industrielles (TSI)	<p>L2 STS :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mention Mathématiques</li> <li>- Mention MIASHS</li> <li>- Mention Physique</li> <li>- Mention Chimie</li> <li>- Mention Informatique</li> <li>- Mention Sciences pour l'Ingénieur</li> </ul> <p>L2 Physique Sciences de l'Ingénieur (PSI) L1 L2 Sciences appliquées, écologie et société (SES)</p>
Technologie, biologie	<p>L2 STS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mention Science de la vie</li> </ul>
Technologie et physique-	L2 STS mentions

chimie (TPC)	- physique - chimie - informatique sciences pour l'ingénieur
Adaptation technicien supérieur (ATS) Technologie industrielle	L2 STS mentions - physique - chimie informatique Sciences pour l'ingénieur  L2 Physique Sciences de l'Ingénieur (PSI) L2 Sciences appliquées, écologie et société (SES)
Biologie, chimie physique et sciences de la terre (BCPST)	L2 STS mentions - sciences de la vie - chimie - sciences de la terre physique
Adaptation technicien supérieur (ATS) bio	LS STS mention sciences de la vie

\* Sous conditions fixées par l'UFR d'accueil.

**ANNEXE 3 – établie par l'UBO**

**Dispense des deux premières années de licence LMD pour une inscription en Licence 3 pour les élèves admissibles aux concours suivants**

<b>Admissibles aux concours</b>	<b>inscrits en</b>	<b>Dispense de L2</b>	<b>inscription en Licence 3</b>
<p>Dans le cadre ❶</p> <p>Ecoles relevant des concours ci-dessous :</p> <p>-CONCOURS POLYTECHNIQUE / ENS</p> <p>-CONCOURS CENTRALE-SUPELEC</p> <p>-CONCOURS MINES-PONTS</p> <p>-BANQUE d'épreuves MINES-PONTS : ECOLES des MINES et ENSTA Bretagne</p> <p>-BANQUE d'épreuves MINES-PONTS : TELECOM INT</p> <p>-BANQUE d'épreuves MINES-PONTS : TPE / EIVP</p> <p>-CONCOURS COMMUNS POLYTECHNIQUES (CCP)</p> <p>-BANQUE d'épreuves CCP</p> <p>-ECOLES d'ACTUARIAT</p> <p>-ENAC Contrôleurs aériens Toulouse</p> <p>-ESTP</p> <p>-ARTS et METIERS Paris Tech (ENSAM)</p>	<p>MP</p> <p>PC</p> <p>PSI</p> <p>PT</p> <p>TSI</p>	<p>L2 STS, Mentions</p> <p>- Mathématiques</p> <p>-Physique</p> <p>-Chimie</p> <p>-Informatique</p> <p>-Sciences pour l'Ingénieur</p> <p>MIASHS</p>	<p>L3 STS, Mentions :</p> <p>- Mathématiques</p> <p>-Informatique</p> <p>-Physique</p> <p>-Chimie</p> <p>-Sciences pour l'Ingénieur</p> <p>MIASHS</p>
<p>Dans le cadre ❷</p> <p>ENS (Ulm, Lyon, Cachan) sect. Biologie ou Sciences de la Terre</p> <p><b>Concours commun Agro-véto:</b>  <b>Ecoles du concours commun d'admission "A" BIO :</b>            Agrocampus Ouest (Rennes et Angers)            AgroParisTech (Grignon)</p>	<p>BCPST</p>	<p>L2 STS, mentions Sciences de la</p>	<p>L3 STS, mentions Sciences de la</p>

<p>Agrosup Dijon Bordeaux Sciences Agro - (ENSA) VetAgro Sup Clermont ONIRIS Nantes ENSAIA - Ecole nat. sup. d'agronomie et des industries alimentaires ENSAT - Ecole nationale supérieure agronomique de Toulouse Montpellier Sup Agro (ENSAM) ENSTIB- École nat. Sup. des Technol. &amp; Industries du Bois (Epinal)</p> <p><b>Ecoles Nationales Vétérinaires :</b> ENV Alfort - Ecole nationale vétérinaire d'Alfort VetAgro Sup Lyon- Ecole nationale vétérinaire de Lyon ONIRIS Nantes - Ecole nationale vétérinaire de Nantes ENV Toulouse - Ecole nationale vétérinaire de Toulouse</p>		<p>vie Sciences de la terre</p>	<p>vie Sciences de la terre</p>
<p>Dans le cadre ③</p> <p>ENS Lettres (admissible ou sous-admissible)</p>	<p>Lettres première supérieure</p>	<p>- Lettres classiques ou modernes - LLCE : Allemand, Anglais ou Espagnol - Histoire - Géographie - Philosophie - LEA*</p>	<p>- Lettres classiques ou modernes - LLCE : Allemand, Anglais ou Espagnol - Histoire - Géographie - Philosophie - LEA*</p>
<p>Dans le cadre ③bis</p> <p>HEC, ESCP, ESSEC, EM LYON, EDHEC, AUDENCIA, EM GRENOBLE, KEDGE, SKEMA, TOULOUSE, MONTPELLIER, NEOMA, ICN, EM RENNES</p>	<p>-ECE -ECS ..... ..... -ECT</p>	<p>- LEA -ECO-GESTION -AES - MIASHS ..... ..... -AES</p>	<p>-LEA -ECO-GESTION -AES - MIASHS ..... ..... -AES</p>

**Dispense des deux premières années de licence LMD pour une inscription en Licence 3 pour les élèves admis aux concours suivants**

Admis aux concours	inscrits en	Dispense de	inscription
--------------------	-------------	-------------	-------------

		L2	en Licence 3
<p>- du cadre ❶</p> <p>- de la BANQUE e3a (sauf ESTP et Arts et Métiers Paris Tech : voir plus haut)</p>	<p>MP</p> <p>PC</p> <p>PSI</p> <p>PT</p> <p>PSI</p>	<p>L2 STS, Mentions</p> <p>- Mathématiques - Physique - Chimie - Informatique - Sciences pour l'Ingénieur</p>	<p>L3 STS, Mentions :</p> <p>- Mathématiques - Informatique - Physique - Chimie - Sciences pour l'Ingénieur</p>
<p>du cadre ❷</p> <p><b>Ecoles du concours A PC BIO :</b>  ENSCL - Ecole nationale supérieure de chimie de Lille  ENSCM - Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier  ENSCP Chimie ParisTech - Ecole nat. supérieure de chimie de Paris  ENSIC - Ecole nationale supérieure des industries chimiques (Nancy)</p> <p>ESPCI - ParisTech- Ecole sup. de physique-chimie indus. de Paris</p> <p>ENSCBP - Ecole nat. Sup. de chimie, biologie et physique (Bordeaux)</p>	<p>BCPST</p>	<p>L2 STS, Mention Chimie</p> <p>L2 STS, Mentions Chimie Physique</p> <p>L2 STS, Mentions Chimie Physique Sciences de la vie</p>	<p>L3 STS, Mention Chimie</p> <p>L3 STS, Mentions Chimie Physique</p> <p>L2 STS, Mentions Chimie Physique Sciences de la vie</p>

<p><b><u>Ecoles du concours POLYTECH A BIO</u></b>  ESBS - Ecole supérieure de Biotechnologie de Strasbourg  ESIX Normandie - Ecole sup. d'Ingén. de l'Université Caen  ESIR - Ecole Sup. d'Ingén. de Rennes (option ingénierie biomédicale)  ESIROI - Ecole Supérieure d'Ingénieurs Réunion Océan Indien  ESMISAB - Ecole sup. de Microbio. et Sécurité Alimentaire de Brest  ENSTBB - Ecole nat. Sup. de Technol. des Biomolécules de Bordeaux  ISBS - Institut supérieur de BioSciences de Créteil  ISIFC - Institut sup. d'Ing. Franche-Comté (Besançon) : Génie Bioméd.</p> <p><b><u>Réseau POLYTECH</u></b>  POLYTECH Clermont-Ferrand : <i>Génie biologique</i>  POLYTECH Grenoble : <i>Technologies de l'information pour la santé</i>  POLYTECH Lille : <i>Génie biologique et alimentaire</i>  POLYTECH Marseille : <i>Génie biomédical</i>  POLYTECH Marseille : <i>Génie biologique, Biotechnologies</i>  POLYTECH Montpellier : <i>Sciences et techno. des ind. alimentaires</i>  POLYTECH Nantes : <i>Génie des procédés et bioprocédés</i>  POLYTECH Nice-Sophia : <i>Génie biologique</i>  POLYTECH Paris-UPMC : <i>Agroalimentaire</i></p> <p><b><u>Ecoles d'ingénieurs du groupe ARCHIMÈDE</u></b>  ESBS - École Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg  ESIAB - École Sup. d'Ingé. en Agroalim. de Bretagne Atlantique, Brest  ESIR - École Sup. d'Ingé. de Rennes (option ingénierie biomédicale)  ESIROI – École Supérieure d'Ingénieurs Réunion Océan Indien  ESIX Normandie - École Sup. d'Ingé. de l'Université Caen  ENSTBB - École Nat. Sup. de Techno. des Biomolécules de Bordeaux</p>		<p>L2 STS, Mention Sciences de la vie</p>	<p>L3 STS, Mention Sciences de la vie</p>
--	--	---	---

<p>ISBS - Institut Supérieur de BioSciences- Créteil (Paris 12) ISIFC - Institut Sup. d'Ingé. Franche-Comté (Besançon):Génie Bioméd.</p> <p><b><u>Ecoles du concours G2E</u></b>  E.N.G.E.E.S. Ecole Nat. du Génie de l'Eau  et l'Envir. de Strasbourg  E.N.S.E.G.I.D Ecole Nationale Supérieure  en Environnement, Géoressources et  Ingénierie du Développement durable  (Bordeaux)  E.N.S.G. Ecole Nationale Supérieure de  Géologie (Nancy)  E.N.S.G. Ecole Nat. des Sciences  Géographiques – Géomatique (Marne la  Vallée)  E.N.S.I.L. Ecole Nat. Sup. d'Ingé. de  Limoges (Eau et Environnement)  E.N.S.I.P. Ecole Nat. Sup. d'Ingénieurs de  Poitiers (Eau et Génie Civil)  E.N.T.P.E. Ecole Nat. des Travaux Publics  de l'Etat (Vaulx-en-Velin)  E.O.S.T. Ecole et Observatoire des  Sciences de la Terre (Strasbourg)  Ecoles des Mines (Albi, Alès et Douai)  POLYTECH Annecy-Chambéry (Energie,  Bâtiment, Environnement)  POLYTECH Grenoble (Géotechnique)  POLYTECH Montpellier (Sciences et  technologie de l'Eau)  POLYTECH Nice-Sophia (Génie de l'eau)  POLYTECH Orléans (Génie civil et géo-  environnement)  POLYTECH Paris-UPMC (Sciences de la  Terre)  POLYTECH Tours (Aménagement)</p>		<p>L2 STS, Mention Sciences de la terre</p>	<p>L3 STS, Mention Sciences de la terre</p>
<p>- du cadre ③</p>	<p>Lettres première supérieure</p>	<p>- Lettres classiques ou modernes - LLCE : Allemand, Anglais ou Espagnol - Histoire - Géographie - Philosophie - LEA</p>	<p>- Lettres classiques ou modernes - LLCE : Allemand, Anglais ou Espagnol - Histoire - Géographie - Philosophie - LEA</p>

- du cadre ③bis			
- Toutes Ecoles de Commerce par concours CPGE non citées dans le cadre ③bis	- ECE - ECS	- LEA - AES	- LEA - AES
	.....	.....	.....
	..... - ECT	..... - AES	..... - AES

## ANNEXE 4 – établie par l'UBO

**Liste des grandes écoles pour lesquelles l'admission, l'admissibilité ou la sous admissibilité permet la validation de la licence (sous réserve d'inscription en L3) et ouvre droit à l'accès en M1**

Écoles	Masters
ENS LETTRES École des Chartes	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arts, Lettres, Langues*</li> <li>- Sciences humaines et sociales*</li> <li>- Lettres et langues européennes et internationales ;</li> <li>- Histoire géographie ;</li> <li>- Métiers du livre et humanités numériques</li> </ul>
<u>Admissibles</u> : HEC, ESCP, ESSEC, EM LYON, EDHEC, AUDENCIA, EM GRENOBLE <u>Admis</u> : KEDGE, SKEMA, TOULOUSE, MONTPELLIER , NEOMA, ICN, EM RENNES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arts, Lettres, Langues *</li> <li>- Sciences humaines et sociales *</li> <li>- Lettres et langues européennes et internationales ;</li> <li>- Sciences du management</li> </ul>
IEP (admission)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arts, Lettres, Langues *</li> <li>- Sciences humaines et sociales *</li> <li>- Lettres et langues européennes et internationales *;</li> <li>- Sciences du management *</li> </ul>

\* Sous conditions fixées par l'UFR d'accueil.