

Type contrôle
CCI (CC Intégral)
CT (Contrôle terminal)
CC&CT

Portail_Droit
Droit
Droit-Philosophie

CNU
01-Droit privé et sciences criminelles
02-Droit public
03-Histoire du droit et des institutions
04-Science politique
05-Sciences économiques
06-Sciences de gestion
07-Sciences du langage : linguistique et phonétique générales
08-Langues et littératures anciennes
09-Langue et littérature françaises
10-Littératures comparées
11-Langues et littératures anglaises et anglo-saxonnes
12-Langues et littératures germaniques et scandinaves
13-Langues et littératures slaves
romanes
domaines linguistiques
16-Psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale
17-Philosophie
arts du spectacle, épistémologie des enseignements artistiques, esthétique, musicologie, musique, sciences de l'art
19-Sociologie, démographie
20-Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire
21-Histoire, civilisation, archéologie et art des mondes anciens et médiévaux

contemporain, de l'art, de la musique
23-Géographie physique, humaine, économique et régionale
24-Aménagement de l'espace, urbanisme
25-Mathématiques
26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
27-Informatique
28-Milieus denses et matériaux
29-Constituants élémentaires
30-Milieus dilués et optique
31-Chimie théorique, physique, analytique
32-Chimie organique, minérale, industrielle
33-Chimie des matériaux
34-Astronomie, astrophysique
35-Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
36-Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère
37-Météorologie, océanographie physique et physique de l'environnement
60-Mécanique, génie mécanique, génie civil
61-Génie informatique, automatique et traitement du signal
62-Energétique, génie des procédés
63-Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
64-Biochimie et biologie moléculaire
65-Biologie cellulaire
66-Physiologie
67-Biologie des populations et écologie
68-Biologie des organismes
69-Neurosciences
70-Sciences de l'éducation
71-Sciences de l'information et de la communication
72-Epistémologie, histoire des sciences et des techniques
73-Cultures et langues régionales
74-Sciences et techniques des activités physiques et sportives
76-Théologie catholique
77-Théologie protestante
85-Sciences physico-chimiques et technologies pharmaceutiques
86-Sciences du médicament
87-Sciences biologiques pharmaceutiques

Nature contrôle
Écrit
Oral
Écrit/Pratique
Rapport/Mémoire
Pratique sportive

Portail_EG
Économie et gestion
Économie-Sociologie

Régime d'inscription
Initiale Hors-Apprentissage / Formation Continue / Formation Permanente
Contrat d'Apprentissage/ Contrat de Professionnalisation

Portail_SHS
Sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie
Psychologie
Histoire
Sociologie
Philosophie
Humanités
Géographie et aménagement
Philosophie-Droit
Psychologie-Philosophie
Philosophie-Psychologie
Histoire-Lettres
Sociologie-Économie

Nature ELP
UE
ECUE
BLOC
OPTION
Parcours Pédagogique

Portail_LLAC
Information-communication
Arts du spectacle
Musicologie
Lettres
Lettres étrangères appliquées (LEA)
Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales (LLCER)
Sciences du langage
Lettres-Histoire
Musicologie - Sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie

Mutualisation

Porteuse

Portée

Portail_ST

Sciences de la terre

Sciences et technologies

Physique

Mathématiques

Chimie

Mathématiques et Informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)

Electronique, énergie électrique, automatique (EEA)

Informatique

Sciences de la terre-Sciences de la vie

Physique-Mathématiques

Mathématiques-Physique

Informatique-Mathématiques

Mathématiques-Informatique

Chimie-Sciences de la vie

Sciences de la terre-Physique

Physique-Sciences de la terre

Mathématiques-Sciences de la vie

Statut	Type
Création	Facultatif
Modification	Complémentaire
Fermeture	

Portail_SV	Portail_STAPS
Sciences de la vie	STAPS-Activité Physique Adaptée-Santé
Sciences de la vie-Chimie	STAPS-Education et Motricité
Sciences de la vie-Mathématiques	STAPS-Entraînement Sportif
Bio-Geo-Sciences	STAPS-Management du Sport

Type Diplôme
Licence
Double Licence

Mention
Sciences de la Vie
Droit
Économie et gestion
Économie et gestion
Information-communication
Arts du spectacle
Musicologie
Lettres
Lettres étrangères appliquées (LEA)
Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales (LLCER)
Sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie
Psychologie
Sciences du langage
Histoire
Philosophie
Sociologie
Sciences de la terre
Sciences et technologies
Chimie
Physique
Mathématiques
Mathématiques et Informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS)
Electronique, énergie électrique, automatique (EEA)
Informatique
Géographie et aménagement
STAPS-Activité Physique Adaptée-Santé
STAPS-Education et Motricité
STAPS-Entraînement Sportif
STAPS-Management du Sport
Humanités
Sciences de la vie-Chimie
Sciences de la vie-Mathématiques
Bio-Geo-Sciences
Sciences de la terre-Sciences de la vie
Physique-Mathématiques
Mathématiques-Physique
Informatique-Mathématiques
Mathématiques-Informatique
Chimie-Sciences de la vie
Lettres-Histoire
Musicologie - Sciences de l'homme, anthropologie, ethnologie
Philosophie-Droit
Psychologie-Philosophie
Philosophie-Psychologie
Histoire-Lettres
Sociologie-Économie

Économie-Sociologie
Droit-Philosophie
Sciences de la terre-Physique
Physique-Sciences de la terre
Mathématiques-Sciences de la vie

Codage Diplôme	Codage double licence
SLVIE18	
DLDRT18	
ILECG18	
GLECG18	
HLICO18	
HLARS18	
HLMUS18	
HLEET18	
HLEAP18	
HLCER18	
HLTSH18	
HLPSY18	
HLNDL18	
HLHIS18	
HLOPH18	
HLSOC18	
SLTER18	
SLSIT18	
SLCHI18	
SLPHY18	
SLMAT18	
SLASH18	
SLELE18	
SLINF18	
SLGEO18	
PLAPA18	
PLEMO18	
PLSES18	
PLMSP18	
HLBHU18	
SLVIE18	SLCHI18
SLVIE18	SLMAT18
SLVIE18	SLTER18
SLTER18	SLVIE18
SLPHY18	SLPHY18
SLMAT18	SLMAT18
SLINF18	SLMAT18
SLMAT18	SLINF18
SLCHI18	SLVIE18
HLEET18	HLHIS18
HLTSH18	
HLOPH18	DLDRT18
HLPSY18	HLOPH18
HLOPH18	HLPSY18
HLHIS18	HLEET18
HLSOC18	ILECG18

IIECG18	HLSOC18
DLDRT18	HLOPH18
SLTER18	SLPHY18
SLPHY18	SLTER18
SLMAT18	SLVIE18



Type diplôme
COMPOSANTE
MENTION
CODE DIPLOME
Régime d'inscription



Parcours Type



Les MCC déterminent le mode

Parcours à numéro clausus : 16
 Parcours non proposée à l'offre



Obtention des UE

- * Les UE sont capitalisables si ne
- * Les ECUEs sont capitalisables o
- * Toute ECUE et UE ayant une n
- * Compensation entre ECUE au
- * Cas des redoublants : Sur der
- note de l'année en cours sera u



Obtention du Semestre

- * Compensation entre UE const
- * Compensation de l'UE compé
- * L' UE CT ne peut en aucun cas
- * Absentéisme : Chaque respon
- en cours et sur moodle. Elles ne
- * Le semestre est acquis si aprè



Obtention de l'Année

- * Validation de chacun des sem
- * Pas de compensation entre le:

Note éliminatoire/ Note seuil

Il n'y a pas de note éliminatoire
< 6/20 à l'UE empêchant la con

Validation diplôme

* Validation de la 3^{ème} année

Règles aux examens et évaluati

* Pour les dispensés d'assiduité

* Dans le cas où une ECUE ou U
conditions que les autres étudi.

* Une absence à un contrôle pro

* Dans le cas où l'étudiant(e) a €

* Si les ECUEs et/ou UE présent:

* Toute absence non justifiée à

* Concernant les séances de TP
l'absence. Dans le cas contraire

* Motivation à la réussite : Au cl
responsable de l'ECUE et/ou UI

* Seules les calculatrices scienti

* Toute absence à une activité r

* En cas de compensation seme

Deuxième chance assujettie à l.

* La seconde chance et la sessio

* Tout étudiant ayant le semest

* Pour les étudiants non dispen
soit à : la note de la session 2 re

* Pour les dispensés d'assiduité

* En session 2, selon l'effectif cc

REORIENTATION / ORIENTATION

* Toute orientation ou réorienta
commission SV.

* Un(e) étudiant(e) inscrit(e) en
respect des MCC appliquées da

* Un étudiant en réorientation €

* Un étudiant ayant validé une l
(absence de prérequis).

* Les ECUEs et UE sont capitalis

* Toute note d'une ECUE inférie

* Primants L1SV : Le redoublem

* Primants L1SV OUI SI : Le redc
règle est rétropective.

* Primants L2SV et L3SV : Le rec

* Dans tous les cas, la demande
passé et à l'aide de la fiche pré

* L'inscription en année de césu

Textes réglementaires

[Arrêté du 30 juillet 2018 relatif](#)

[Arrêté du 22 janvier 2014 fixan](#)

Type Diplôme : Licence

Licence

Portail_SV

SLV2D3

Initiale Hors-Apprentissage / Formation Continue / Formation Permanente

Parc

Heures Maquette

737

CO

de compensation entre UE, semestre et année ainsi que la possibilité d'une note é

: LAS

ote supérieure ou égale à 10/20

et la durée de conservation est illimitée si note supérieure ou égale à 10/20

ote finale supérieure ou égale à 10/20 est validée et ne peut pas être repassée.

sein d'une UE --> obtention UE si note supérieure ou égale à 10/20

mande écrite à l'aide de la fiche "renoncement" et en début de chaque semestre, le
utilisée pour calculer le résultats à l'UE. Cette fiche équivaut à un contrat et devra a

tituant chaque parcours si aucune note n'est inférieure à 6/20 à l'UE --> obtention s

tences transversales (CT) par les UE disciplinaires au sein de chaque parcours SV si

: compenser les UE disciplinaires composant chaque semestre. Elle n'est prise en c

sable d'ECUE et/ou d'UE pourra appliquer un malus en cas d'absentéisme non just
e pourront pas être changées ou introduites durant le semestre.

s compensation, la moyenne est supérieure ou égale à 10/20

estres (supérieur ou égale à 10/20)

s semestres

mais un seuil de compensation:
compensation entre les UE

(avec validation de la L1 + L2) --> obtention de 180 ECTS

ons notées

, la note de l'examen final ou terminal (CF ou CT) correspond à la note de la session E est évaluée à 100% sur un projet maison (à réaliser au cours du semestre) et sanctions.

présentant un % supérieur ou égal à 50% (en particulier le contrôle final) ne peut pas être absent(e) aux contrôles comptant pour plus de 50% de la note finale de l'ECUE. Si avant des ABI/ABJ représente plus de 70% de la note du semestre, le jury pour un contrôle final annule la compensation entre ECUE et UE

notées : La neutralisation des séances de TP ne pourra pas excéder 50% du nombre, l'étudiant(e) devra rattraper la séance dans un autre groupe ou la note de zéro sera

choix du responsable de l'ECUE et/ou UE, des points bonus pourront être mis en place (E). Ces points bonus seront accordés dans la limite de 0,25 points à la moyenne de

matérielles basiques, non programmables et sans aucune possibilité de réseau ou USB, la note devra être justifiée dans les 5 jours après la réalisation de l'activité par dépôt administratif (cf. MCC), l'étudiant peut y renoncer et il dispose d'un délai de 5 jours après

la session 2

la session 2 s'applique qu'aux étudiants ajournés.

un étudiant ajourné devra repasser l'ensemble des ECUEs ayant eu une note inférieure à 10/20. Pour les étudiants assidus et ajournés, la seconde chance = session 2 et le calcul final à l'ECUE remplace la note du CF (ou CT) de la session 1 avec prise en compte des notes de compensation. Pour les étudiants ajournés, la note de la session 2 remplace la note de la session 1 sans prise en compte de la compensation. Concerné, un oral ou un écrit pourra être réalisé.

IN VERS LE PORTAIL SV

la demande vers le portail SV d'un étudiant UCA (DL comprise) devra être faite par écrit à

pour la double licence Chimie-Biologie ou Math-Biologie ou Bio-Géo-Sciences demandant d'être inscrite sur le portail SV et notamment absence compensation semestrielle et avoir validé l'

le parcours en cours d'année vers le portail SV ne pourra conserver que les UE acquises en SV et le parcours L2 parcours CLE 2D-SVT n'est pas accès à l'un des 6 parcours de la L3SV (hors parcours

REC

les UE acquises et la durée de conservation est illimitée si note supérieure ou égale à 10/20. La durée de conservation de la note inférieure à 10/20 au sein d'une UE non acquise (<10/20) sera supprimée.

le nombre de droits est de droit dans la limite de cinq (5) inscriptions administratives en Licence (2 en doublement) est de droit dans la limite de six (6) inscriptions administratives en Licen

le nombre de droits est de droit dans la limite de 3 (cas L2) et 2 (cas L3) inscriptions admini

: d'autorisation de triplement est réalisée à l'aide de la fiche "demande Inscription" (vue à cet effet).

ire n'est pas décomptée.

[au diplôme national de licence](#)

[t le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux](#)

& Double Licence 3ème année

Sciences de la vie

Cours Type en L3

Sciences de la Vie et de la Terre (CLE 2D-SVT)

Heures Valorisées

468

COMPENSATION

éliminatoire.

Les redoublants pourront demander à repasser les ECUES validées par compensation après avoir reçu l'accord du responsable du parcours concerné.

1er semestre si supérieur ou égale à 10/20

2ème semestre si le calcul de la moyenne est supérieur ou égale à 8/20 à l'UE CT et si l'ECUE anglais est supérieur ou égale à 10/20.

3ème semestre si la moyenne des UE disciplinaires est supérieure ou égale à 10/20.

4ème semestre. Dans ce cas, les règles devront être clairement indiquées lors du premier cours.

n 1 sans tenir compte de la note d'éventuels contrôles intermédiaires (règlement de session 2, les dispensés d'assiduité (DA) n'en seront pas dispensés et devront préc

être neutralisé (tout statut concerné). Elle aboutit à un ABJ ou ABI (qui équivaut à ou UE, l'indication ABI/ABJ (absence injustifiée ou justifiée) sera indiquée dans le r ander l'indication ABI/ABJ au semestre.

re total de séances de TP en L2 et 30% en L3. Elle se fera sur présentation d'un justifi ra appliquée à la séance. En cas d'absence prolongée, le % de la note associée aux

nce sur la base du nombre et de la qualité des devoirs maison ou exercices supplém l'ECUE.

de type "TI 36xPro" et "Fx 92+ collègue", sont autorisées aux examens ition du justificatif original et officiel (maladie, employeur, sportif...) auprès du resp s la diffusion des résultats pour le signifier par écrit à la scolarité et aux responsab

/20 au sein d'une UE non acquise (< 10/20).

ou UE correspond (selon choix du responsable de l'ECUE ou UE) soit à: la note de ntroles intermédiaires (avec même coefficient et au bénéfice de l'étudiant).

note de la note d'éventuels contrôles intermédiaires (règlement du statut DA).

l'aide de la fiche de demande de réorientation/orientation et devra avoir obtenu l'

t sa réorientation en licence SV devra avoir validé le nombre d'ECTS suffisant pour le bloc disciplinaire SV indépendamment des autres UE . Dans le cas contraire, un i

et devra repasser les UE non acquises du portail (même si un semestre est déjà acc ours L3 CLE 2D-SVT). La commission pédagogique devra donner son accord pour ce

DOUBLEMENT

redoublements autorisés sur 3 ans). L'application de cette règle est rétroactive.

ce (2 redoublements autorisés sur 3 ans et l'année L1 OUI SI compte pour 2 inscrip

istratives en Licence (1 redoublement autorisé). L'application de cette règle est rétr

" et accordé uniquement sur autorisation du Jury (ou sur accord des responsables c

ux de licence, de licence professionnelle et de master

11 au sein d'une UE validée. Dans ce cas, la

est supérieur ou égal à 8/20.

s de l'ECUE et/ou UE de l'année universitaire

u statut DA)
senter (ou rendre) le projet dans les mêmes

un zéro)
elevé de note de l'ECUE et/ou UE.

ificatif exposant une raison valable à
TP pourra être reportée sur le % du CF.

entaires rendus (nombre défini par le

onsable de l'ECUE ou UE
les de la formation concernée.

la session 2 remplace celle de la session 1,

aval du responsable d'année ou de la

accéder à l'année de réorientation dans le
redoublement peut être demandé.

quis).
t accès et un redoublement peut être exigé

ptions administratives). L'application de cette
ropective.

d'année et/ou de parcours une fois le jury

UNIVERS

Composante	Portail_SV	Diplôme
		Parcours

Année	3 ème Année de Licence	Code ar
Semestre	Semestre 5	Code sen

Niveau	Libellé ELP	Nature ELP
0	UE Competences transversales 5	UE
0.1	Competences numeriques 3	ECUE
0.2	Competences informationnelles 3	ECUE
0.3	Anglais 5	ECUE
1	Comprendre et enseigner la divergence	UE
2	Fonction de reproduction, croissance et développement chez les organismes	UE
2.1	Comprendre et enseigner l'endocrinologie de la reproduction	ECUE
2.2	Reproduction, croissance cycle et développement des organismes	ECUE
3	Les fonctions de nutrition chez les organismes	UE

nom	Sciences de la vie
-----	--------------------

descripteur	
-------------	--

année	
-------	--

numéro	
--------	--

ECTS	Type	Statut
6		
6		
6		
6		



Code diplôme	SLV2D3
--------------	--------

Sciences de la Vie et de la Terre (CLE 2D-SVT)

Heures Maquette	365
Heures Valorisées	267,5

Code Apogée	CNU
	35-Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
	66-Physiologie
	68-Biologie des organismes

Heure CM	Heure TD	Heure TP	Langues	Mutualisation
25	50	10		Portée
15	0	3		Porteuse
21	18	18		Porteuse
36	18	21		Porteuse

Formation Porteuse

Portail SITE - Licence Sciences de la Terre

Observations / Remarques
ex: Intervention à titre gracieux / Capacité d'accueil max

14h sortie terrain inclus

Section CNU : 64 à 69 ?? (PRAG)

Gérer par l'INSPE ???

Enseignée par un PRAG --> section CNU ?? - dans un module
INSPE ???

Composante	Portail_SV
------------	------------

Année	3 ème Année de Licence
Semestre	Semestre 5

Libellé	Nature
UE Competences transversales 5	UE
Competences numeriques 3	ECUE
Competences informationnelles 3	ECUE
Anglais 5	ECUE
Comprendre et enseigner la divergence	UE
Fonction de reproduction, croissance et développement chez les organismes	UE
Comprendre et enseigner l'endocrinologie de la	ECUE
Reproduction, croissance cycle et développeme	ECUE
Les fonctions de nutrition chez les organismes	UE
Méthodologie du concours et didactique	UE
Prépro aux métiers de l'éducation	ECUE
Le terrain dans l'enseignement des SVT	ECUE

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Diplôme	Sciences de la vie
Parcours type	

	Code Année	
	Code Semestre	

Statut	Coefficient	Notes attendues	Résultat attendu: (ACQ/AJ)
		OUI	OUI
		OUI	OUI
	0,3	OUI	OUI
	0,7	OUI	OUI
		OUI	OUI
		OUI	OUI
	0,3		
	0,7		



Code diplôme	SLV2D3
Sciences de la Vie et de la Terre (CLE 2D-SVT)	

Conservation note	Capitalisable	Compensable
OUI	OUI	OUI
OUI	OUI	NON
		NON
		OUI

Seuil de compensation /20	Type de contrôle
6	CCI (CC Intégral)
6	CCI (CC Intégral)
6	CCI (CC Intégral)
	CCI (CC Intégral)

	Contrôle continu	Contrôle
Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature
	3	
	4	
	3	
	2	

1ère session			
Terminal	Contrôle Final		
Durée	Nature	Durée	Format d'évaluation
	Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	2h15	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	3h	CT (Contrôle terminal)
		3h	
	Écrit	3h	CT (Contrôle terminal)

Seconde Chance

Nature	Durée	Modalités de mise en œuvre
Écrit	2h	
Écrit	3h	
Écrit	2h	
Écrit	2h	
Écrit	2h	
Écrit	2h	

Commentaires
gestion par INSPE ??
voir INSPE

UNIVERS

Composante	Portail_SV	Diplôme
		Parcours

Année	3 ème Année de Licence	Code ar
Semestre	Semestre 6	Code sen

Niveau	Libellé ELP	Nature ELP
0	UE Competences transversales 6	UE
0.1	Competences numeriques 3	ECUE
0.2	Competences informationnelles 3	ECUE
0.3	Anglais 6	ECUE
1	Enjeux sociétaux des Sciences de la Vie et de la Terre	UE
1.1	Enjeux sociétaux des Sciences de la Terre	ECUE
1.2	Ecologie et enjeux sociétaux	ECUE
2	Comprendre et enseigner la convergence	UE
3	les fonctions de relation chez les organismes	UE

nom	Sciences de la vie
-----	--------------------

descripteur	
-------------	--

année	
-------	--

numéro	
--------	--

ECTS	Type	Statut
6		
6		
6		
6		



Code diplôme	SLV2D3
--------------	--------

Sciences de la Vie et de la Terre (CLE 2D-SVT)

Heures Maquette	372
Heures Valorisées	200,5

Code Apogée	CNU
	35-Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
	67-Biologie des populations et écologie
	35-Structure et évolution de la Terre et des autres planètes

Heure CM	Heure TD	Heure TP	Langues	Mutualisation
				Portée
20	14	6		Portée
20	10	10		Portée
25	50	10		Portée
36	35	4		Porteuse

Formation Porteuse

Portail SITE - Licence Sciences de la Terre

Observations / Remarques
ex: Intervention à titre gracieux / Capacité d'accueil max

TP = sortie terrain

14h sortie terrain inclus

Section CNU : 64 à 69 ?? (PRAG)

Composante	Portail_SV
------------	------------

Année	3 ème Année de Licence
Semestre	Semestre 6

Libellé	Nature
UE Competences transversales 6	UE
Competences numeriques 3	ECUE
Competences informationnelles 3	ECUE
Anglais 6	ECUE
Enjeux sociétaux des Sciences de la Vie et de la Terre	UE
Enjeux sociétaux des Sciences de la Terre	ECUE
Ecologie et enjeux sociétaux	ECUE
Comprendre et enseigner la convergence	UE
les fonctions de relation chez les organismes	UE
Méthodologie du concours et didactique	UE
Prépro aux métiers de l'éducation	ECUE
Le terrain dans l'enseignement des SVT	ECUE

PARCOURS A NUMERO CLAUSUS : 16

PARCOURS A NUMERO CLAUSUS : 16	

UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Diplôme	Sciences de la vie
Parcours type	

	Code Année	
	Code Semestre	

Statut	Coefficient	Notes attendues	Résultat attendu: (ACQ/AJ)
		OUI	OUI
	0,5	OUI	OUI
	0,5	OUI	OUI
		OUI	OUI
		OUI	OUI
		OUI	OUI
	0,3		
	0,7		



Code diplôme

SLV2D3

Sciences de la Vie et de la Terre (CLE 2D-SVT)

Conservation note	Capitalisable	Compensable
OUI	OUI	OUI
OUI	OUI	NON
		NON
		OUI

Seuil de compensation /20	Type de contrôle
6	CCI (CC Intégral)
6	CCI (CC Intégral)
6	CCI (CC Intégral)
	CCI (CC Intégral)

--

Contrôle continu	Contrôle
------------------	----------

Si CC&CT coef du CT	Nbre d'évaluation minimum	Nature
	4	
	2	
	2	

1ère session			
Terminal	Contrôle Final		
Durée	Nature	Durée	Format d'évaluation
	Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	3h	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	2h	CT (Contrôle terminal)
	Écrit	3h	
	Écrit	3h	CT (Contrôle terminal)

Seconde Chance

Nature	Durée	Modalités de mise en œuvre
Écrit	2h	
Écrit	2h	
Écrit	2h	

Commentaires
gestion par INSPE ??
voir INSPE

