

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	
HLLET18	
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
HLLET18	HLHIS18
HLTSH18	
HLOPH18	DLDRT18
HLPSY18	HLOPH18
HLOPH18	HLPSY18
HLHIS18	HLLET18
HLSOC18	ILECG18
ILECG18	HLSOC18
DLDRT18	HLOPH18
SLTER18	SLPHY18

SLPHY18	SLTER18
SLMAT18	SLVIE18

## Type Diplôme : Licence

Type diplôme	Licence
COMPOSANTE	Portail_SV
MENTION	Aménagement
CODE DIPLÔME	
Régime d'inscription	Contrat d'Apprentissage/ Contrat de Professionnalisation

	Parcours Type
	Diagnostic E

Heures Maquette
618 (736 avec dedoublement TP)

COI
-----

Les MCC déterminent le mode de compensation entre UE, semestre et année ainsi que la possibilité d'une note é

### Obtention des UE

La note finale de chaque UE est constituée de la moyenne des notes des ECUEs (selon les coeff) et des contrôles c  
 Une UE pour laquelle l'étudiant.e aura obtenu une moyenne supérieure ou égale à 10/20, est définitivement acqu  
 Tout élément acquis (note supérieure ou égale à 10/20) est acquis définitivement.

### Obtention du Semestre

non applicable

## Obtention de l'Année

Le diplôme est acquis sur la base de la moyenne générale entre les UE avec compensation entre UE et selon les coefficients  
Bloc Connaissance du Milieu (UE1 à 3) - Coeff. 5  
Bloc Connaissance Méthodologie du projet (UE4 à 6) - Coeff. 5  
Bloc Projet tuteuré et temps de travail personnel (UE7 à 8) - Coeff. 10  
Pas de compensation entre les blocs.

## Note éliminatoire/ Note seuil

Il n'y a pas de note éliminatoire mais un seuil de compensation :  $< 6/20$  à l'UE empêchant la compensation entre les blocs.

REC

Le redoublement est possible sous réserve de l'accord du jury pédagogique.

## Textes réglementaires

[Arrêté du 30 juillet 2018 relatif au diplôme national de licence](#)

[Arrêté du 22 janvier 2014 fixant le cadre national des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux](#)

## & Double Licence 3ème année

L3 pro

ent paysager: conception, gestion, entretien (RNCP29733)

## Cours Type en L3

**Module GEstion de la Biodiversité des Aménagements (DEGEBA)**

Heures Valorisées

618 (736 avec dedoublement TP)

## COMPENSATION

liminatoire.

Continus, des travaux pratiques, des écrits et des oraux des examens.  
prise.

Coefficients présentés ci-dessus :

les UE

DOUBLEMENT

aux de licence, de licence professionnelle et de master



# UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Composante	Portail_SV	Diplôme	diplôme paysager: conceptior
		Parcours type	

Année	3 ème Année de Licence	Code année	
Semestre		Formation annualisée	

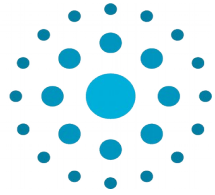
Niveau	Libellé ELP	Nature ELP	ECTS	Type
<b>Connaissance du milieu</b>				
1	Organisation et enjeux des acteurs et du territoire	UE	3	obligatoire
2	Biodiversité des aménagements	UE	6	obligatoire

2.1	Contexte pédoclimatique et agroécologique	ECUE	-	
2.2	Biodiversité des écosystèmes méditerranéens	ECUE	-	
2.3	Etude de la flore méditerranéenne	ECUE	-	
<b>3</b>	<b>Gestion de la santé des plantes</b>	<b>UE</b>	<b>6</b>	<b>obligatoire</b>
3.1	Connaissances des bioagresseurs	ECUE	-	
3.2	Méthodes alternatives aux produits phytosanitaires	ECUE	-	
3.3	Sélection variétale et biotechnologies	ECUE	-	
<b>Méthodologie du projet</b>				
<b>4</b>	<b>Gestion de projet et communication en anglais</b>	<b>UE</b>	<b>6</b>	<b>obligatoire</b>
4.1	Gestion de projet	ECUE	-	
4.2	Anglais	ECUE	-	

5	Méthodes et démarches du diagnostic	UE	6	obligatoire
5.1	Diagnostic territorial et paysager (approche géographique)	ECUE	-	
5.2	Diagnostic écologique et biologique des espaces à aménager (app	ECUE	-	
6	Innovations et techniques de productions végétales adaptées	UE	3	obligatoire
<b>Mise en situation professionnelle</b>				
7	Projet tuteuré	UE	12	obligatoire
7.1	Outils d'analyse et de communication	ECUE	-	
7.2	Projet tuteuré	ECUE	-	
8	Alternance en entreprise et rédaction d'un mémoire	UE	18	obligatoire
<b>TOTAL</b>			<b>60</b>	



# AZUR

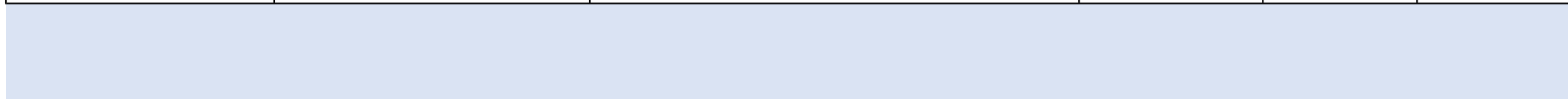


Plan, gestion, entretien (RN)	Code diplôme	
<b>Diagnostic Et GEstion de la Biodiversité des Aménagements (DEGEBA)</b>		

	Heures Maquette	0
	Heures Valorisées	0

Statut	Code Apogée	CNU	Heure CM	Heure TD	Heure TP
création		-	30	-	20
création		67- Biologie des populations et écologie	-	-	-

			10	10	-
			10	10	-
			10	10	12
création		66 - Physiologie			
			10	10	12
			10	10	-
			10	10	12



création		-			
			30	20	-
			30	-	-

création		67- Biologie des populations et écologie			
			10	10	20
			10	10	20
création		66 - Physiologie	10	10	12
création		66 - Physiologie			
			20	40	40
			-	10	10
création		-	-	-	-
			200	160	158

		CM (x 1,5)	300	160	158
		CM (x 1,5)	300	88 h TP avec 2 groupes	276



Langues	Mutualisation	Formation Porteuse
Français		LP DEGEBA
Français		LP DEGEBA

Français		
Français		
Français		
Français		LP DEGEBA
Français		
Français		
Français		
Français		LP DEGEBA
Français		
Anglais		

Français		LP DEGEBA
Français		
Français		
Français		LP DEGEBA
Français		LP DEGEBA
Français		
Français		
Français		LP DEGEBA
<b>518</b>	<b>H alternant</b>	

618	H maquette	
736		

Composante

Portail\_SV

Année

3 ème Année de Licence

Libellé

Nature

**Connaissance du milieu**

1

Organisation et enjeux des acteurs et du territoire

2

Biodiversité des aménagements

2.1

Contexte pédoclimatique et agroécologique

2.2

Biodiversité des écosystèmes méditerranéens

2.3

Etude de la flore méditerranéenne

3

Gestion de la santé des plantes

3.1	Connaissances des bioagresseurs
3.2	Méthodes alternatives aux produits phytosanitaires
3.3	Sélection variétale et biotechnologies
<b>Méthodologie du projet</b>	
4	Gestion de projet et communication en anglais
4.1	Gestion de projet
4.2	Anglais
5	Méthodes et démarches du diagnostic
5.1	Diagnostic territorial et paysager (approche géographique)
5.2	Diagnostic écologique et biologique des espaces à aménager (
6	Innovations et techniques de productions végétales adaptées
<b>Mise en situation professionnelle</b>	































# UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

Diplôme	Aménagement paysager: cond
Parcours type	Diagnosti

	Code Année	
	Code Semestre	

Statut	Coefficient	Notes attendues	Résultat attendu: (ACQ/AJ)
création	1	OUI	OUI
création	2	-	-
-		OUI	OUI
-		OUI	OUI
-		OUI	OUI
création	2	-	-

-		OUI	OUI
-		OUI	OUI
-		OUI	OUI



création	2	-	-
----------	---	---	---

-		OUI	OUI
---	--	-----	-----

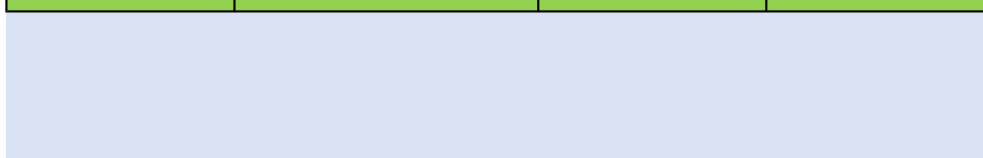
-		OUI	OUI
---	--	-----	-----

création	2	-	-
----------	---	---	---

-		OUI	OUI
---	--	-----	-----

-		OUI	OUI
---	--	-----	-----

création	1	OUI	OUI
----------	---	-----	-----

































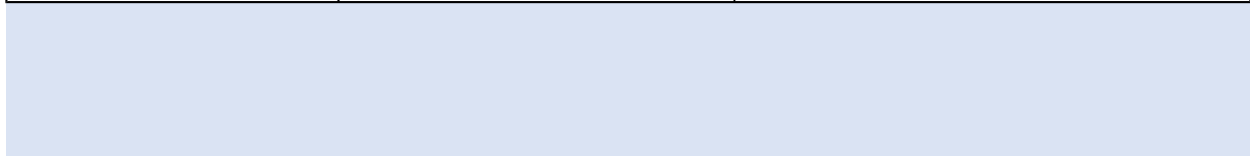


Code diplôme

ic Et **G**Estion de la Biodiversité des Aménagements (DEGEBA)


Conservation note	Capitalisable	Compensable
OUI	OUI	Bloc Connaissance du Milieu (UE1 à 3)
-	OUI	Bloc Connaissance du Milieu (UE1 à 3)
OUI	-	-
OUI	-	-
OUI	-	-
-	OUI	Bloc Connaissance du Milieu (UE1 à 3)

OUI	-	-
OUI	-	-
OUI	-	-



-	OUI	Bloc Connaissance Méthodologie du projet (UE4 à 6)
---	-----	--

OUI	-	-
-----	---	---

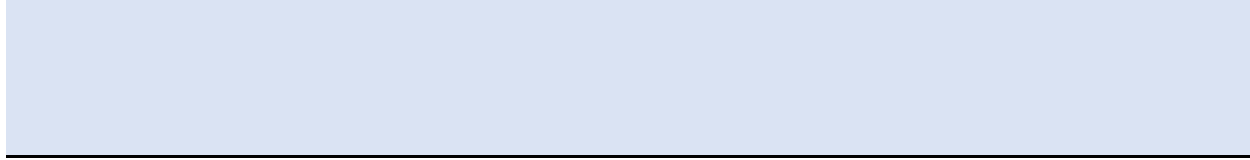
OUI	-	-
-----	---	---

-	OUI	Bloc Connaissance Méthodologie du projet (UE4 à 6)
---	-----	--

OUI	-	-
-----	---	---

OUI	-	-
-----	---	---

OUI	OUI	Bloc Connaissance Méthodologie du projet (UE4 à 6)
-----	-----	--



























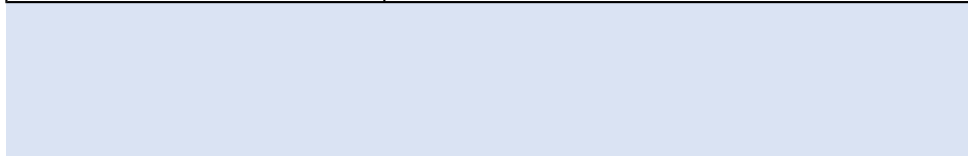






Seuil de compensation /20	Type de contrôle
6	CCI (CC Intégral)
6	CCI (CC Intégral)
-	CCI (CC Intégral)
-	CCI (CC Intégral)
-	CCI (CC Intégral)
6	CCI (CC Intégral)

-	CCI (CC Intégral)
-	CCI (CC Intégral)
-	CCI (CC Intégral)



6	CCI (CC Intégral)
---	-------------------

-	CCI (CC Intégral)
---	-------------------

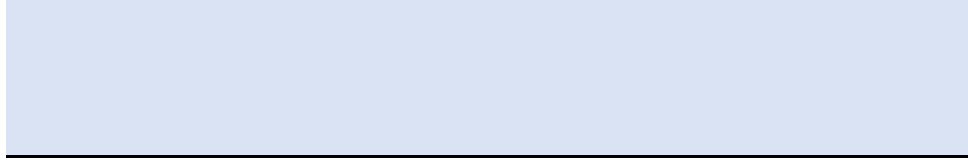
-	CCI (CC Intégral)
---	-------------------

6	CCI (CC Intégral)
---	-------------------

-	CCI (CC Intégral)
---	-------------------

-	CCI (CC Intégral)
---	-------------------

6	CCI (CC Intégral)
---	-------------------

































--

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

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

--	--	--

	2	
--	---	--

	-	
--	---	--

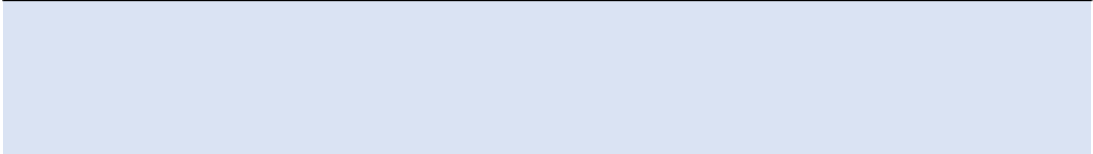
	1	
--	---	--

	1	
--	---	--

	1	
--	---	--

	-	
--	---	--

	2	
	1	
	2	



	-	
	2	
	1	
	-	
	2	
	2	
	1	



























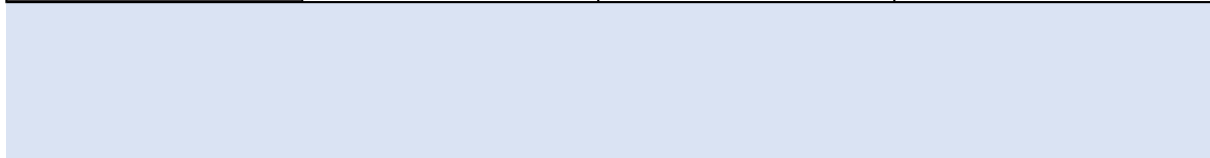




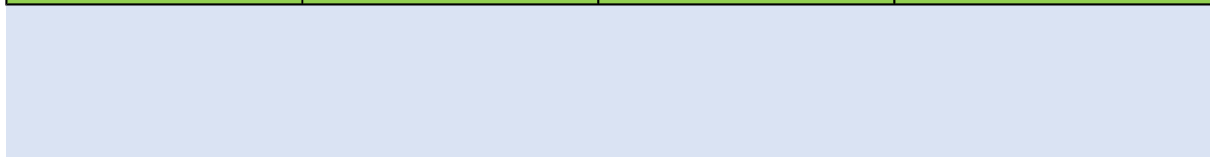
1ère session			
Terminal	Contrôle Final		
Durée	Nature	Durée	Format d'évaluation
	ecrit et/ou oral		ecrit et/ou oral
	-		-
	ecrit et/ou oral		ecrit et/ou oral
	ecrit et/ou oral		ecrit et/ou oral
	ecrit et/ou oral et/ou pratique et/ou rapport		ecrit et/ou oral
	-		-



	ecrit et/ou oral et/ou pratique et/ou rapport		ecrit et/ou oral
	ecrit et/ou oral		ecrit et/ou oral
	ecrit et/ou oral et/ou pratique et/ou rapport		ecrit et/ou oral



	-		-
	ecrit et/ou oral		ecrit et/ou oral
	ecrit et/ou oral		ecrit et/ou oral
	-		-
	ecrit et/ou oral et/ou pratique et/ou rapport		ecrit et/ou oral
	ecrit et/ou oral et/ou pratique et/ou rapport		ecrit et/ou oral
	-		-

























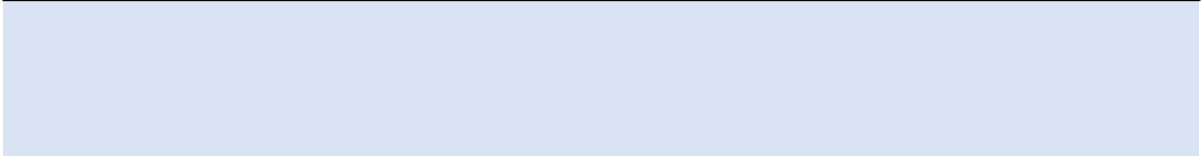






Seconde Chance

Nature	Durée	Modalités de mise en œuvre

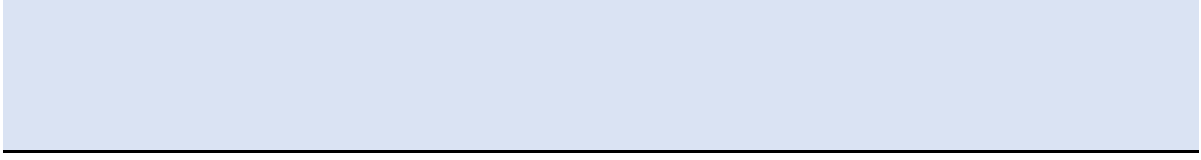
--	--	--

--	--	--



--	--	--

--	--	--

































Commentaires































