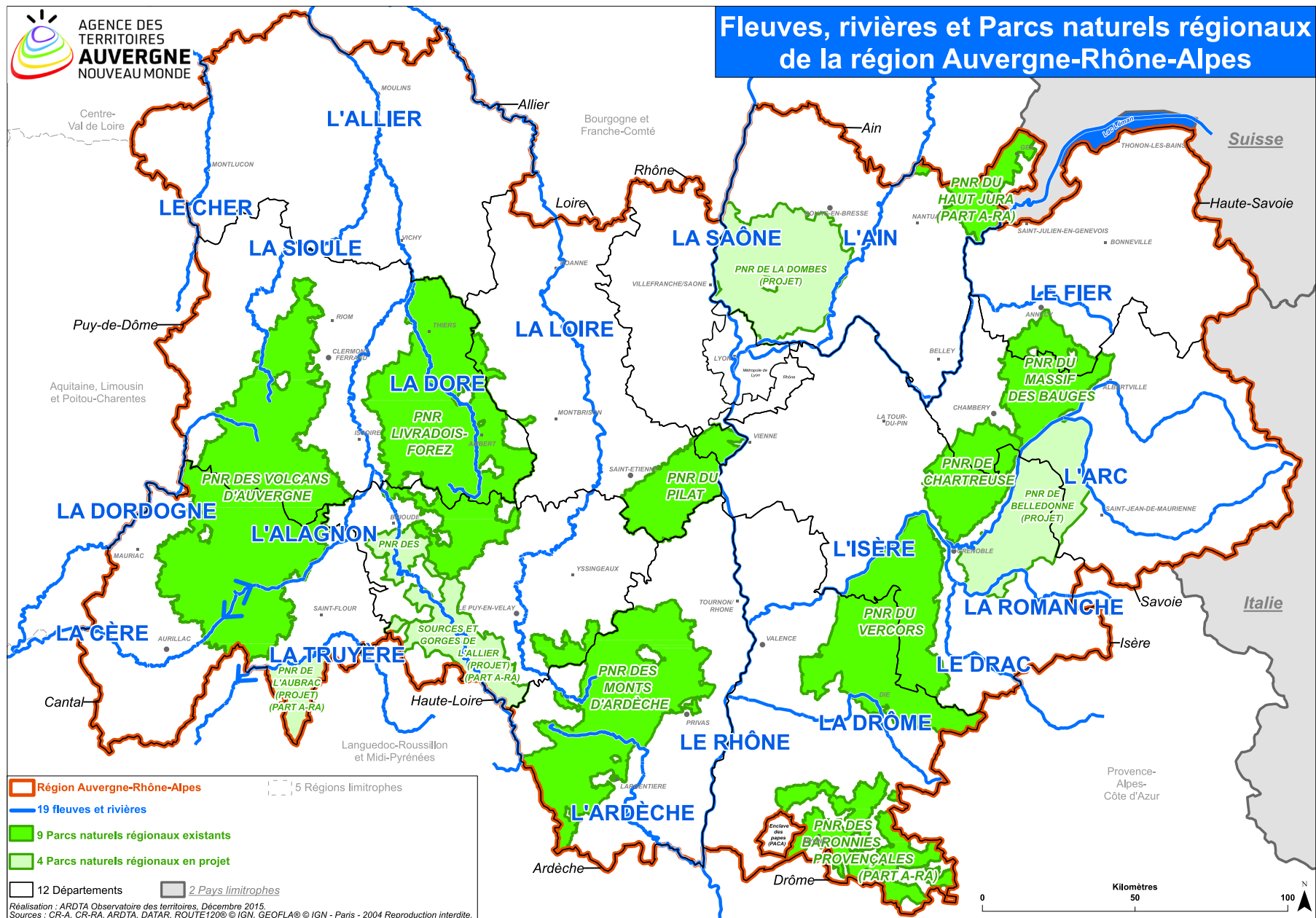


Bienvenue à l'UCB-Lyon1 et à Lyon

Installation OK?

Compétences associées au diplôme :		
Domaine	Libellé des compétences	Niveau d'acquisition
<i>Domaines de connaissances</i>		
Sciences écologiques et biologiques	Savoir mobiliser les principes d'écologie fondamentale et de biologie de la conservation - Connaître les milieux aquatiques, les zones humides et les milieux terrestres ouverts	Base
Géoréférence et système d'information géographique	Savoir utiliser les cartes topographiques ou le GPS en vue de géo-référencer les inventaires et savoir se servir d'un logiciel SIG et de traitement d'image pour exploiter les inventaires	Base à Approfondi
Traitement et présentation des données	Savoir utiliser une base de données et maîtriser les traitements statistiques et graphiques simples (logiciel) pour être en mesure d'effectuer une interprétation d'inventaire	Base à Approfondi
Echantillonnages et mesures sur le terrain	Maîtriser la conception des plans d'échantillonnage florofaunistique à des fins d'inventaire - Etre capable de prélever plantes et animaux et de caractériser l'habitat physique	Approfondi
Identifications et mesures en laboratoire	Maîtriser l'identification de la flore et la faune indicatrices de l'état des milieux (divers indices) et d'intérêt communautaire - Etre capable de mener des analyses physiques et chimiques	Approfondi
Ingénierie de diagnostic des espaces naturels	Maîtriser les concepts de l'échantillonnage florofaunistique et mésologique - Maîtriser plusieurs outils de diagnostics (indices et logiciels) de la qualité et usages des milieux	Approfondi
Jeux des acteurs, législation, réglementation	Connaître les enjeux et les acteurs de la gestion des espaces naturels - Maîtriser les principes du droit, la législation et les réglementations sur la nature et la biodiversité	Approfondi
<i>Domaines de compétences transversales</i>		
Information et son traitement	Etre capable de rechercher de l'information et d'identifier ses sources. Savoir trier, hiérarchiser et synthétiser pour produire du sens à partir de l'information brute	Approfondi
Rédaction et présentation	Savoir argumenter, défendre un point de vue, écouter pour restituer et mieux analyser. Savoir rédiger en tenant compte du contexte et savoir prendre la parole en public	Approfondi
Projet individuel ou collectif	Savoir planifier les tâches, assurer leur mise en oeuvre et savoir évaluer la qualité des résultats - Savoir travailler au sein d'un projet collectif (équipe pluridisciplinaire ou non)	Approfondi
Animation et sécurité	Etre capable d'assister l'ingénieur ou son responsable hiérarchique. Etre apte à animer, organiser, former. Observer et savoir faire observer les règles d'hygiène et de sécurité	Approfondi
<i>Définition des niveaux d'acquisition</i>		
Niveau base	Avoir une vue d'ensemble simple du sujet, qui permette d'en nommer et montrer les différents aspects	
Niveau approfondi	Etre capable d'appliquer ces techniques en vue d'obtenir un résultat déterminé	
Niveau expert	Avoir une très bonne connaissance théorique du domaine et de ses pratiques	

Fleuves, rivières et Parcs naturels régionaux de la région Auvergne-Rhône-Alpes



AGENCE DES TERRITOIRES **Auvergne** NOUVEAU MONDE

- Région Auvergne-Rhône-Alpes
- 5 Régions limitrophes
- 9 Parcs naturels régionaux existants
- 4 Parcs naturels régionaux en projet
- 12 Départements
- 2 Pays limitrophes

Réalisation : ARDTA Observatoire des territoires, Décembre 2015.
Sources : CR-A, CR-RA, ARDTA, DATAR, ROUTE1200 © IGN, GEOFLA © IGN - Paris - 2004 Reproduction interdite.

Kilomètres 0 50 100

Présentation

NUMET	NOM	PRENOM	Tel	Mail	STRUCTURE	Etat Inscript.
12208884	BARKLEY	MIRIAM	0674154106	miriam.barkley@gmail.com	DEPARTEMENT DE LA CHARENTE	OK
11810648	COSTECHAREIRE	JADE	0621914945	costechareire.jade@gmail.com	COMMUNE D' AUREC-SUR-LOIRE	OK
12205605	DAMAS	LOUAN	0645689634	louan.damas@lilo.org		OK
12211551	GILLIER	MANON	0770876939	manon.gillier1@gmail.com	OXALIS SCOP	OK
12209609	HARINCK	FANNY	0626123771	fannyharinck49@gmail.com	Office Pour les Insectes et Environnement - Opie	OK
12208772	JARIOD	FANY	0660365069	f.jariod@outlook.fr	SOC NATIONALE PROTECTION DE LA NATURE	OK
12211557	JOURDAIN	VIOLAINE	0670743092	vio.jourdain@orange.fr	BIOTOPE	OK
12206869	LIGOUT	THIBAUT	0645696751	thibault.ligout@gmail.com	INDRE NATURE	OK
12206023	LUCAZ	MARINE	0666788622	marinelucaz@gmail.com	OFFICE NATIONAL DES FORETS	OK
12211433	MAINGUY	LOÏC	0783662544	lmainguy44@orange.fr		OK
12207562	PARSY	PAOLO	0633700853	paolo.parsy@orange.fr	OFFICE FRANCAIS DE LA BIODIVERSITE	OK
11905349	QUATTROCIOCCI	ANDREA	0661319253	andreaquattro@yahoo.fr		OK
12207729	RAVAINE	LOU-ANH	0651333550	lou.anh10@gmail.com	NCA environnement	OK
12211291	SALVAIRE	LOUIS	0787844326	salvaire4@gmail.com		OK
12005966	VAUTRIN	ROMANE	0656752604	romane.vautrin@outlook.fr	VISU	OK
12204415	YOUINOU	THEO	0695950093	theoyouinou1@gmail.com		OK

MIRIAM BARKLEY 12208884

JADE COSTECHAREIRE 11810648

MANON GILLIER 12211551

Photo non diffusée FANNY HARINCK 12209609

LOUAN DAMAS 12205605

LOIC JEAN (MAINGUY) 12211433

VIOLAINE JOURDAIN 12211557

THIBAUT LIGOUT 12206869

FANY JARIOD 12208772

MARINE LUCAZ 12206023

LOU-ANH RAVAINÉ 12207729

LOUIS SALVAIRE 12211291

ROMANE VAUTRIN 12005966

PAOLO PARSY 12207562

ANDREA QUATTROCIOCCI 11905349

THEO YOUINOU 12204415

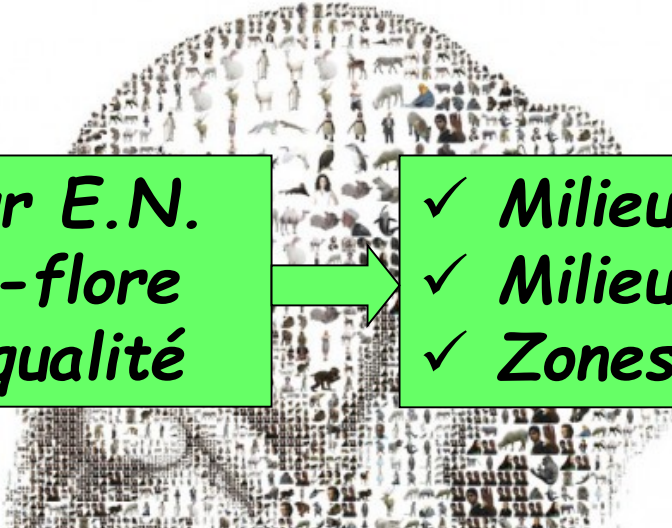
A compléter SVP! →

<http://dsdev3.univ-lyon1.fr/WD230AWP/WD230Awp.exe/CONNECT/RGPD>



"No biology student should get a diploma without at least a single course in identifying organisms"

Nature 2014 (Tewksbury JJ. et al. Natural history's place in science and society.)



***Assistant ingénieur E.N.
Inventaires faune-flore
Suivis indices de qualité***

✓ ***Milieus aquatiques***
✓ ***Milieus terrestres***
✓ ***Zones humides***

- **Déroulement de la Formation**
- **Présentation des UEs (Resp.)**
- **Stage d'intégration & terrain**



Déroulement de la Formation

15 Universitaires (3 labos = UMR CNRS Lyon1 / ENS)

30 Professionnels (33% de l'enseignement académique)

Administrations

Coll. territoriales

Entreprises

Associations

Déroulement de la Formation

✓ Contenu de la formation nouvelle accréditation 2022-26

Ue0
RMA
36h

Ue1
ECDE
60h

Ue2
ATDD
66.5h

Ue3
MAH
110h

Ue5
ZHI
100h

Ue4
MTO
100h

Ue6
PTIC
240h

Ue7
SEMP
3 mois

Théorie & Méthodologie
« mise à niveau »

Techniques et pratiques par milieu

Immersion milieu professionnel

1/3 sur le terrain



REGLEMENT INTERIEUR

L'Université Claude Bernard – Lyon 1 a mis en place des licences professionnelles dans divers domaines pour former des personnels techniques compétents et les préparer à la vie en entreprise. L'université a adopté une charte qualité pour ces formations afin d'en assurer le meilleur niveau.

Dans toute entreprise, quelle que soit sa taille, le comportement de chacun est essentiel et la présence de chacun est obligatoire. Il en est de même au cours de la formation, que ce soit au cours des périodes passées dans l'établissement ou au cours des périodes passées dans les entreprises. Le respect des règles énoncées ci-dessous vous permettra d'acquiescer les comportements attendus d'un professionnel.

ASSIDUITE ET SUivi DES PRESENCES

Les enseignements dispensés constituent une formation à temps plein où l'assiduité et la ponctualité sont de rigueur. Ces deux critères font l'objet d'une évaluation incluse dans la note finale d'attribution du diplôme, ainsi que d'une déclaration spécifique aux organismes financeurs pour les contrats d'alternance et les stagiaires de la Formation Continue. La présence est donc obligatoire et elle doit être attestée sur une fiche de présence mensuelle gérée-signée par l'apprenant et émarquée par les enseignants, quels qu'ils soient, sur leur créneau d'intervention.

Toute absence, autre que cas de force majeure (fournir les justificatifs), devra être autorisée par le responsable de la formation. Les manquements à cette règle pourront conduire à l'exclusion de la formation.

COMPORTEMENTS PROFESSIONNELS

L'acquisition d'un statut professionnel exige de respecter un ensemble de règles afin de favoriser l'harmonie propice à un exercice professionnel de qualité; l'ensemble des comportements :

- courtoisie et civisme
- tenue vestimentaire

devront être appropriés à ce contexte.

Ces éléments sont intégrés à l'évaluation de votre formation.

Lors des visites et stages en entreprise, vous devez respecter les règles locales et avoir un comportement adapté. Votre comportement constitue une part significative de l'appréciation que vous laisserez auprès des professionnels.

COMMUNICATION - EMPLOI DU TEMPS

L'emploi du temps est téléchargeable sur Spiral, il est susceptible d'être modifié à tout instant. Toute autre information utile à la formation (horaire des contrôles, lieux de rendez-vous pour les sorties) sera déposée sur ce site ou transmis par mail, voire affiché en salle de cours.

UTILISATION DES LOCAUX

Des locaux (salle de cours, salles informatiques, de travaux pratiques, serre ...) sont mis à la disposition des étudiants, que ce soit pour les enseignements académiques ou le travail personnel ou en groupe, leur utilisation doit se faire dans le respect du matériel, du local et des autres personnes présentes. Il est demandé :

- de respecter la législation en vigueur concernant l'interdiction de fumer
- de ne pas s'alimenter dans les salles de cours ou de travaux pratiques,
- d'éteindre les téléphones portables dès votre entrée en salle d'enseignement,
- de respecter les règlements spécifiques des différents locaux (port de la blouse...),
- de respecter les étudiants et les responsables de la salle de cours.

EVALUATION DES COMPETENCES

Le projet tuteuré et les stages sont évalués par un rapport et une présentation orale. Les autres UE font l'objet d'une évaluation des connaissances et des compétences par contrôle continu intégral. Les travaux, exposés et rapports peuvent faire partie intégrante de ce processus d'évaluation : voir Modalités de Contrôle des Connaissances (annexées à ce document).

La mise en place du contrôle continu dispense la formation de l'organisation d'une seconde session d'examen, en conformité avec les modalités de contrôle des connaissances votées par les instances compétentes de l'université.

POURSUITE D'ETUDE IMMEDIATE

La formation n'établira aucun document ou relevé de notes pour une poursuite d'étude immédiate. Le relevé de notes ne peut être donné que par la scolarité Lyon1 et qu'à l'issue du Jury du diplôme (septembre).

(Porter la mention « lu et approuvé » et signer)

Je soussigné..... déclare avoir pris connaissance de ce règlement intérieur, Villeurbanne, le

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

La licence professionnelle est en contrôle continu intégral, donc l'évaluation participe au processus formatif. L'évaluation des connaissances et des compétences s'effectue sous la forme de notes (puisque APOGEE ne reconnaît que cela) et aussi par autoévaluations de l'étudiant en interaction forte avec les formateurs. L'évaluation met en œuvre différents types d'exercices (sujet écrit ou oral, compte-rendu, cahier technique, rapport, soutenance, ...) et de compétences (transversales, professionnelles, individuelles, collectives, ...).

Certaines dispositions sont régies par le texte publié au Journal Officiel du 24 novembre 1995 :

Chapitre II Contrôle des connaissances

Art. 10. - La licence professionnelle est décernée aux étudiants qui ont obtenu à la fois une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des unités d'enseignement, y compris le projet tuteuré et le stage, et une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage.

Les unités d'enseignement sont affectées par l'établissement d'un coefficient qui peut varier dans un rapport de 1 à 3. Lorsqu'une unité d'enseignement est composée de plusieurs éléments constitués, ceux-ci sont également affectés par l'établissement d'un coefficient qui peut varier dans un rapport de 1 à 3. La compensation entre éléments constitués d'une unité d'enseignement, d'une part, et les unités d'enseignement, d'autre part, s'effectue sans note éliminatoire. Lorsqu'il n'a pas été satisfait au contrôle des connaissances et des aptitudes, l'étudiant peut conserver, à sa demande, le bénéfice des unités d'enseignement pour lesquelles il a obtenu une note égale ou supérieure à 8 sur 20.

Lorsque la licence professionnelle n'a pas été obtenue, les unités d'enseignement dans lesquelles la moyenne de 10 a été obtenue sont capitalisables. Ces unités d'enseignement font l'objet d'une attestation délivrée par l'établissement.

Art. 11. - La licence est délivrée sur proposition d'un jury désigné en application de l'article 17 de la loi du 26 janvier 1984 susvisée. Ce jury comprend, pour au moins un quart et au plus la moitié, des professionnels des secteurs concernés par la licence professionnelle.

La licence est constituée de six UE d'enseignement, d'une UE de projet tuteuré et d'une UE de stage. Les coefficients appliqués à ces UE sont ceux du dossier d'habilitation, validé par la commission ministérielle ad hoc.

Le jury se réunit en septembre pour la délivrance de la licence professionnelle et aussi des UE constitutives de la licence. Aucune note définitive ne peut être communiquée avant la délibération du jury.

L'évaluation par contrôle continu intégral de l'acquisition des connaissances et compétences des UE conduit à l'organisation d'une seule session d'épreuves (celles-ci étant étalées dans le temps). Les UE de projet tuteuré et de stage ne présentent également qu'une seule session.

Modalités par UE (calendrier provisoire)

UE1 – Principes d'Ecologie et de Biologie de la Conservation : coefficient 3 (semestre 1)
- Trois épreuves écrites (durant l'enseignement ou en janvier, portant chacune sur les trois éléments du cours (écologie, conservation, phytozoologie).

UE2 – Acquisition, Traitement et Diffusion des Données : coefficient 6 (semestre 1)
- Cinq épreuves : une note d'écrit de SIG, une note portant sur un exercice en TD, une note sur un rapport personnel d'analyse de données et sur un oral filmé présentant ce rapport, une note d'anglais (janvier).

UE3 – Milieux Aqueux, Hydrobiologie : coefficient 9 (semestre 1)
- Quatre notes individuelles : IBG (novembre), Cours (fin novembre et fin janvier), Cahier technique (fin mai).
- Quatre notes collectives de rapport : IBMR (octobre), IBGN (novembre), Poissons (décembre), Espèces patrimoniales et exogènes (janvier).

UE4 – Zones Humides Intracontinentales : coefficient 9 (semestre 2)
- Trois épreuves individuelles portant sur la partie introductive et plus « théorique » de l'UE (courant mars)
- Cinq épreuves sur la partie plus technique de l'UE (courant et fin mai) : compétences d'identification faunistique ou floristique, fiches techniques de terrain.

UE5 – Milieux Terrestres Ouverts : coefficient 9 (semestre 1 & 2)
- Entomologie : Rapport binôme Privas (mars), Epreuve théorique d'entomologie (début mars), Epreuve pratique d'entomologie (fin mars), Fiche d'inventaire Fournis (mai).
- Pédologie et Botanique : Epreuve théorique de pédologie (février), Rapport Privas en groupe (début avril), Identification floristique TP (mai), Herbière 50 parts minimum (mai).

UE6 – Droit, Acteurs et Gestion de l'Environnement : coefficient 3 (semestre 1)
- Epreuve orale sur les cours de droit (janvier)
- Note de résumé de conférence
- Malus pour absence injustifiée

UE7 – Projet Tuteuré Individuel ou Collectif : coefficient 6 (semestre 2)
- Rapport écrit* (coefficient 0,50)
- Soutenance orale (coefficient 0,50) mi mai
* y compris la Déclaration d'Intention de Projet (DIP)

UE8 – Stage en Entreprise, Milieux Professionnels : coefficient 15 (semestre 2)
- Stage + Rapport écrit (coefficient 2/3) fin août
- Soutenance orale (coefficient 1/3) début septembre.

Date et signature de l'étudiant-e :

**Présence obligatoire !
Ponctualité de rigueur !**

**Fiche Etat de présence signée.
Impératif pour les
Alternants + FC**

alternance@univ-lyon1.fr

Attestation de présence en cours obligatoire
Signature de la feuille d'émarginement mensuelle
Ce document doit être signé toutes les demi-journées de cours exam par chaque alternant (appelé ici « stagiaire »), et par l'intervenant et pour l'ensemble de la période par le responsable de la formation.

APPRENTISSAGE



ETAT de PRESENCE 2022-23

MOIS : DIPLOME : **LICENCE PRO ATIB**

NOM : PRENOM :

NB : Comme l'exige la réglementation du Code du Travail et de la formation professionnelle, ce document doit être signé par l'étudiant et le formateur pour chaque demi-journée de cours à l'Université, examens compris. Il doit être remis à chaque fin de mois par mail à : alternance@univ-lyon1.fr et copie à : sandrine.joassard@univ-lyon1.fr

UCB Lyon 1
Service FOCAL
Bâtiment Condorcet
43, bd du 11/ Nov. 69622
Villeurbanne cedex
Tel : 04 72 43 13 13
Fax : 04 72 43 17 41

DATE	MATIN		APRES-MIDI	
	Signature du stagiaire	Signature de l'intervenant	Signature du stagiaire	Signature de l'intervenant

Nom du Responsable Pédagogique : **Monsieur Jean-Paul LENA**
Signature :

Déroulement de la Formation

2 responsables (délégués) de la salle Biodiversité :
? Dépositaires des clés

=> Matériel salle Biodiversité

(vidéoprojecteur - ordinateur - relieuse - bibliothèque...)

=> Propreté et sécurité

(poubelles - fermeture placards, portes et fenêtres)

Empreint matériel de terrain (voir listing sur Claroline): à demander **5 jours avant sortie** auprès de Noéline Garcia

**Association des anciens élèves de la LPatib
Associ'atib créée en 2013
Rencontre avec la dernière promotion**

Subvention Formation (2000 € acté Copil 17/12/2022):

Défraiement des sorties organisées par la formation,

Animation site WEB (galerie photo + actu)

Sorties naturalistes entre étudiants etc...

Déroulement de la Formation Promotion 2021-22

Dates de la formation : du 05 septembre 2021 au 01 septembre 2022

SEPTEMBRE		OCTOBRE		NOVEMBRE		DÉCEMBRE		JANVIER		FÉVRIER		MARS		AVRIL		MAI		JUIN		JUILLET		AOÛT		SEPTEMBRE	
1 J	Sout 21-22	1 S		1 M	Ferie	1 J		1 D	Ferie	1 M		1 M		1 S		1 L	Ferie	1 J		1 S		1 M		1 V	Jury 22-23
2 V	Jury 21-22	2 D		2 M		2 V		2 L		2 J		2 J		2 D		2 M		2 V		2 D		2 M		2 S	
3 S		3 L		3 J		3 S		3 M		3 V		3 V		3 L		3 M		3 S		3 L		3 J		3 D	
4 D		4 M		4 V		4 D		4 M		4 S		4 S		4 M		4 J		4 D		4 M		4 V		4 L	
5 L		5 M		5 S		5 L		5 J		5 D		5 D		5 M		5 V		5 L		5 M		5 S		5 M	
6 M		6 J		6 D		6 M		6 V		6 L		6 L		6 J		6 S		6 M		6 J		6 D		6 M	
7 M		7 V		7 L		7 M		7 S		7 M		7 M		7 V		7 D		7 M		7 V		7 L		7 J	
8 J		8 S		8 M		8 J		8 D		8 M		8 M		8 S		8 L	Ferie	8 J		8 S		8 M		8 V	
9 V		9 D		9 M		9 V		9 L		9 J		9 J		9 D		9 M		9 V		9 D		9 M		9 S	
10 S		10 L		10 J		10 S		10 M		10 V		10 V		10 L	Ferie	10 M		10 S		10 L		10 J		10 D	
11 D		11 M		11 V	Ferie	11 D		11 M		11 S		11 S		11 M		11 J		11 D		11 M		11 V		11 L	
12 L		12 M		12 S		12 L		12 J		12 D		12 D		12 M		12 V		12 L		12 M		12 S		12 M	
13 M		13 J		13 D		13 M		13 V		13 L		13 L		13 J		13 S		13 M		13 J		13 D		13 M	
14 M		14 V		14 L		14 M		14 S		14 M		14 M		14 V		14 D		14 M		14 V	Ferie	14 L		14 J	
15 J		15 S		15 M		15 J		15 D		15 M		15 M		15 S		15 L		15 J		15 S		15 M	Ferie	15 V	
16 V		16 D		16 M		16 V		16 L		16 J		16 J		16 D		16 M		16 V		16 D		16 M		16 S	
17 S		17 L		17 J		17 S		17 M		17 V		17 V		17 L		17 M		17 S		17 L		17 J		17 D	
18 D		18 M		18 V		18 D		18 M		18 S		18 S		18 M		18 J	Ferie	18 D		18 M		18 V		18 L	
19 L		19 M		19 S		19 L		19 J		19 D		19 D		19 M		19 V		19 L		19 M		19 S		19 M	
20 M		20 J		20 D		20 M		20 V		20 L		20 L		20 J		20 S		20 M		20 J		20 D		20 M	
21 M		21 V		21 L		21 M		21 S		21 M		21 M		21 V		21 D		21 M		21 V		21 L		21 J	
22 J		22 S		22 M		22 J		22 D		22 M		22 M		22 S		22 L		22 J		22 S		22 M		22 V	
23 V		23 D		23 M		23 V		23 L		23 J		23 J		23 D		23 M		23 V		23 D		23 M		23 S	
24 S		24 L		24 J		24 S		24 M		24 V		24 V		24 L		24 M		24 S		24 L		24 J		24 D	
25 D		25 M		25 V		25 D	Ferie	25 M		25 S		25 S		25 M		25 J		25 D		25 M		25 V		25 L	
26 L		26 M		26 S		26 L		26 J		26 D		26 D		26 M		26 V		26 L		26 M		26 S		26 M	
27 M		27 J		27 D		27 M		27 V		27 L		27 L		27 J		27 S		27 M		27 J		27 D		27 M	
28 M		28 V		28 L		28 M		28 S		28 M		28 M		28 V		28 D		28 M		28 V		28 L		28 J	
29 J		29 S		29 M		29 J		29 D				29 M		29 S		29 L		29 J		29 S		29 M		29 V	
30 V		30 D		30 M		30 V		30 L				30 J		30 D		30 M		30 V		30 D		30 M		30 S	Sout 22-23
		31 L				31 S		31 M				31 V				31 M				31 L		31 J		31 S	Sout 22-23

Total heures Septembre	Total heures Octobre	Total heures Novembre	Total heures Décembre	Total heures Janvier	Total heures Février	Total heures Mars	Total heures Avril	Total heures Mai	Total heures Juin	Total heures Juillet	Total heures Août	Total heures Août
Formati 120 Ent. 0	Formati 6 Ent. 140	Formati 120 Ent. 0	Formati 12 Ent. 140	Formati 120 Ent. 14	Formati 0 Ent. 161	Formati 138 Ent. 0	Formati 0 Ent. 133	Formati 102 Ent. 21	Formati 0 Ent. 154	Formati 0 Ent. 140	Formati 12 Ent. 140	Formation 0 Ent. 0

- Cours
- Entreprise pour les contrats pro et apprentissage
- Entreprise en fonction de la date de début du contrat de professionnalisation
- Entreprise pour les contrats d'apprentissage
- Soutenance

Planning dynamique (S. Czarnes) : attention, le planning peut changer et pas encore mis à jour à partir de janvier

2022-2023	LU mat	LU am	MA mat	MA am	ME mat	ME am	JE mat	JE am	VE mat	VE am	WE
29 août-2 sept	ALTERNANCE										
	Soutenances 2021-22				Soutenances 2021-22				July 2021-22		
5-9 sept	Rentrée LP+CFA salle Biodiv 9-11h -12h (alt) 3	Yahiaoui Czarnes TD1 salle Biodiv 14-15h et 15h30-18h 4	Czarnes TD2 salle Biodiv 9-12h 3	Daviero TP1 Darwin C4 14-17h 3	Luquet TD1 Biodiv 9-12h 3	Luquet TD2 Biodiv 14-17h 3	Czarnes TD3 Biodiv 9-12h30 3.5	Dehouck TD1 Mercator 14-17h 3	Quantin Philippe TP Terrain 9h-13h 4	Luquet TD3 Biodiv 14-17h 3	32!
12-16 sept	Philippe TD salle Biodiv 8-10h30 2.5	Philippe TP SIT Privas 4	Sardet TP SIT Privas 4	Sardet TP SIT Privas 4	Philippe Kaufmann TP SIT Privas 4		Philippe Czarnes TP SIT Privas 4		Daviero TP2 Darwin C4 9-12h 3	Daviero TD Darwin C4 14-17h 3	36!
19-23 sept	Luquet TD4 Biodiv 9-12h 3	Philippe TD Biodiv 14-16h 4	Dolédéc UE0 Biodiv 9-12h 3	Luquet TD5 Biodiv 14h-17h 3	Luquet TDpoi Biodiv 9-12h 3	Henry TD salle Biodiv 14-18h 4	Henry Luquet TP Terrain IBMR Miribel-Jonage 9h-16h 5		Henry Luquet TP Terrain IBML Miribel-Jonage 9h-16h 5		23
26-30 sept	Gaden Philippe TP Terrain habitats Bénonces 8-18h 8		Gaden TD Biodiv 9-12h 3	Bittebiere TD Biodiv 14-16h 4	Luquet TPpoi salle TP Darwin C 9-12h 3	Bittebiere floristique Terrain 13h30-17h30 4	Philippe TP Terrain St-Chamond 8-18h 8		Philippe TP Terrain 8-12h30 4,5	C MAH Luquet Henry Biodiv 14-16h 2h	30
3-7 oct	Projet Tuteuré Individuel ou Collectif (PTIC) - recherche de Stage - ALTERNANCE										
10-14 oct	Projet Tuteuré Individuel ou Collectif (PTIC) - recherche de Stage - ALTERNANCE										
17-21 oct	Projet Tuteuré Individuel ou Collectif (PTIC) - recherche de Stage - ALTERNANCE										
24 oct-28 oct	Projet Tuteuré Individuel ou Collectif (PTIC) - recherche de Stage - ALTERNANCE										
31 oct-4 nov					Bittebiere TD1 Biodiv 8h30-12h30 4	Issartel TP Salle Labo LEHNA 13h30-17h30 4	Dolédéc UE0 Biodiversité 9-12h 3	Kaufmann 1/5 Biodiversité 9-12h 3	Dolédéc TD1 Biodiv 9-12h 3		14
7-11 nov	Plenet TD2 Biodiv 8h30-12h30 4	Colas TD CARHYCE Biodiversité 14-17h 3	Kaufmann 2/5 Biodiversité 9-12h 3	Kaufmann 3/5 Biodiversité 14-17h 3	Dolédéc TD2 Biodiversité 9-12h 3	Luquet TD prépa IPR Biodiversité 9-12h 3	Colas TD3 Biodiv 14-18h 4	Colas TD val biodiv Biodiversité 14-18h 4			23
14-18 nov	Lefrançois TD IBD Biodiversité 8h30-12h30 4	Blemus TP IBGDCE Biodiversité 14-18h 4	Luquet/Blemus/Lefrançois TP Terrain Vienne IBD/IBG-DCE 7h30-18h30 8		Blemus TP IBGDCE 8-12h 4	Blemus TP IBGDCE 14-18h 4	Blemus TP IBGDCE 8-12h 4	Blemus TP IBGDCE 14-18h 4	Blemus TD IBGDCE Biodiversité 8-12h 4	Wissel 1/4 Biodiv 14-18h 4	36
21-25 nov	Wissel 2/4 Biodiv 9-12h 3	Wissel 3/4 Biodiv 14-17h 3	Dolédéc TD3 Biodiv 9-12h 3	Wissel 4/4 Biodiv 14-17h 3	Luquet/Colas/Lamouroux TP Terrain Azergues IPR/CARHYCE/EST IMHAB 8h30-18h30 8		Henry/Mathieu Biodiversité 8h30-10-12h00 3.5	Dehouck TD2 Mercator 14-17h 3	Dehouck TD3 Mercator 9-12h 3	Luquet TD IPR Biodiv 14-18h 4	33!
28 nov-2 dec	Dolédéc TD4 Biodiv 9-12h 3	Kaufmann 4/5 Biodiversité 14-17h 3	Kaufmann 5/5 Biodiversité 14-17h 3	Kaufmann Arthropodes 13h-17h 4	CC/MP+AKB Biodiv 10-12h 2	Kaufmann Insectes 1 14h-18h 4	Kaufmann Insectes 2 9-12h 3	Kaufmann Insectes 3 13h-17h 4	Dehouck TD4 Mercator 9-12h 3	C AKB FC SP/MAH EL Biodiv 14-17h 3	32
5-9 dec	Projet Tuteuré Individuel ou Collectif (PTIC) - recherche de Stage - ALTERNANCE										

Accès planning dynamique:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vTWqYPLJEDOpLXKRgQoWfVRT-ivb7xFpYIFk9mGjdO1w6n4JHKtJh5u1bYZSpe8KQ/pubhtml>

Présentation par UE (responsable)

**UE0 36h (0ects) - RMAN: Remédiation Mise A Niveau
(JP Léna)**

**UE1 60h (6ects) - ECDE: Ecologie, Conservation, Droit de l'Environnement
(JP Léna)**

**UE2 66h (6ects) - ATDD: Acquisition, Traitement et Diffusion des Données
(S. Dolédec)**

**UE3 110 (9ects) - MAH: Milieux Aquatiques, Hydrobiologie
(E. Luquet)**

**UE 4 100 (9ects) - MTO: Milieux Terrestres Ouverts
(S. Czarnes)**

**UE 5 100 (9ects) - ZHI: Zones Humides Intracontinentales
(A.K. Bittebière)**

**UE 6 210 (6ects) - PTIC: Projet Tuteuré Individuel ou Collectif
(M. Philippe)**

**UE 7 14/32sem (15ects) - SEMP: Stage en Entreprise, Milieu Professionnel
(JP Léna)**



Ue1	85 (6) S1	Ecologie, Conservation, Droit de l'Environnement (ECDE)	J.P. Léna
-----	--------------	---	-----------

40h Cours-étude de documents (5 enseignants universitaires)

- Ecologie des communautés et des écosystèmes (AK. Bittebière, F. Colas, S. Plénet) => CC
- Phytosociologie-Habitats (M. Philippe & AK. Bittebière) => CC
- Biologie de la Conservation (B. Kaufmann) => CC

24h Droit de l'environnement (Ecol'au Droit, M. Labrande)

- Sous forme d'enseignement en continu
- Utilisation de « Légifrance » => Exposé thématique et QCM

21h Conférences (Divers professionnels : services Etat, BE, CT, Assos....)

- Etudes réglementaires : impacts, loi sur l'eau, etc...
 - Métiers et gestion des E.N.
- (A. Maccaud -Oxalis, J.L. Michelot -Ecosphère, L. Defernez -LPOAuRA, C. Gilles -FNE74, C. B. Balme -CD38, N. Roset -OFB, **M. Chatelain -DREAL AuRA**)

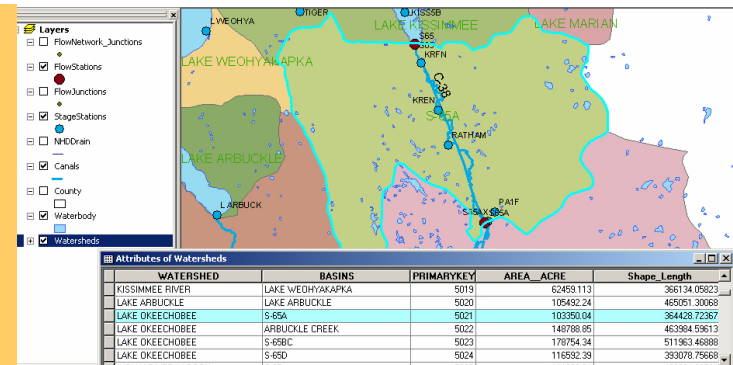
MCC: contrôle continu (4 notes)

Ue2	85 (6) S1	Acquisition, Traitement et Diffusion des Données (ATDD)	S. Dolédec
-----	--------------	---	------------

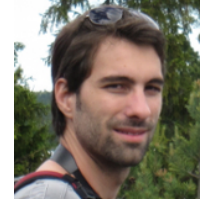


- 6h Communication scientifique et technique (Sylvain Dolédec)
- 13h Anglais scientifique et technique EN (Bernard Kaufmann)
- 37h Traitement des données écologiques (Sylvain Dolédec)
APPORTER votre ORDINATEUR => salle Biodiv
- 28h Cartographie SIG en salle Mercator (AK Bittebière - C Quantin-Nataf)

Note « SIG » (TP en salle)
 Note exercice en TD
 Note « Interprétation de données »
 (Rapport écrit)
 Note « Oral de restitution »
 Note anglais



Ue3	110 (9) S1	Milieux Aquatiques, Hydrobiologie (MAH)	E. Luquet
-----	---------------	--	-----------



Enseignements théoriques (47h)

- Hydrosystèmes lotiques et lentiques (EL)
- Techniques d'échantillonnage (EL)
- Modèles d'habitat (NL)
- ADN environnemental (PJ)

Enseignements de terrain (30h)

- Hydrochimie (AMA)
- IBGDCE (JB)
- Macrophytes (IBMR) (CH)
- Pêches électriques (EL)
- Mesures d'habitat (SD)
- Echant. milieu interstitiel (MCdC) ?

Enseignements pratiques (labo, 33h)

- Identification « classique »
- invertébrés (JB)
- poissons (EL)
- Identification moléculaire (TL)

MCC = 8 notes

Notes individuelles :

- 2 évaluations cours
- fiches techniques hydrochimie
- cahier technique

Notes collectives :

- rapport IBG
- rapport IBMR
- rapport hydrochimie
- rapport Pêche électrique

Intervenants : T. Lefébure, E. Luquet,
S. Dolédec, C. Henry, N. Lamouroux,
P. Jean, J. Blémus



Ue5 100 (9) Milieux Terrestres Ouverts (MTO) S. Czarnes

Caractérisation des habitats et de la flore

19hTD + 39hTP (dont 23hTP de terrain)

- 1- Caractérisation écofloristique
- 2- Caractérisation physico-chimique
- 3- Connaissance floristiques
- 4- TP intégrés relation sol-végétation

Caractérisation de la faune

13hTD + 29hTP (dont 21hTP de terrain)

- 1- Les arthropodes
 - Bases de systématique et d'écologie
 - Entomologie agricole
 - Méthodes d'échantillonnage et d'identification et Inventaires d'arthropodes
- 2- Vertébrés : Technique d'identification et de comptage acoustique des Oiseaux

MCC: 6 notes au total

- Epreuve théorique + Pratique d'entomologie
- Epreuve pratique de Cartographie d'habitats + d'identification floristique/ Herbier (50 parts minimum)
- Epreuve Théorique Pédo + Rapport de stage en bota + pédo

Intervenants : M. Philippe, J-L Gaden (Ecotope), S. Czarnes, P. Mathieu (Cesar), V. Daviero, B. Kaufmann, N. Mondy, A. Pignolet (autoentrepreneur), H. Mouret (Arthropologia), F. Darinot (RN Marais de Lavours), T. Lengagne (CNRS Lyon1) et M. Benmergui (ONCFS)

Ue5	100 (9) S2	Zones Humides Intracontinentales (ZHI)	AK. Bittebiere
------------	-----------------------	---	-----------------------

Objectif : - Acquérir des connaissances sur les zones humides +réglementation - Acquérir des compétences techniques (méthodes d'échantillonnage) - identification faunistique et floristique, recherche d'indicateurs (fonctionnement, suivis de gestion, valeur patrimoniale).



Définition des ZH

(4h Conf +
8h TP terrain)

Ecologie des ZH

- (14h Conf)
- Processus
 - Structure spatiale
 - Stratégies biologiques

Caractérisation

Habitat

- (11h Conf + 46 TP terrain
12h TP/TD salle)
- Systématique
 - Caractérisation des milieux

Agence de l'eau RMC, Lo Parvi, CEN38 (Avenir), Ecosphère, Parc des oiseaux, LPO69, Réserve Naturelle Marais de Lavours, Rés. Ile de la Platière, Sympetrum, Flavia

3 épreuves individuelles (mars)

5 épreuves (mai)

Ue6	210 (6) S2	Projet Tuteuré Individuel ou Collectif (PTIC)	M. Philippe
-----	---------------	---	-------------



Tout le long de l'année dont 4 blocs de 4 ou 5 semaines -> fin Avril

- **Gérer un projet d'ordre professionnel** sous contrainte de temps et de moyens
- **Projet peut être fourni par l'équipe pédagogique ou proposé par vous-même**
- **Priorité aux projets collectifs, pas trop loin et financés**
- **Déclaration d'Intention de Projet** (= réponse au cahier des charges) le plus tôt possible
- **Réunions bilans** intermédiaires avec le (les) tuteur(s) universitaire(s)

MCC:

DIP notée (note collective ou perso)

Implication et dynamisme de chaque étudiant (note perso)

Rapport à rendre en mai (note collective ou perso): **2 notes (intermédiaire+final)**

Prestation orale (mai) (note perso)

Ue7 14/32 Stage en Entreprise, Milieu JP. Léna
(15) S2 Professionnel (SEMP)



(Fin MAI)+JUIN+JUILLET+AOÛT

- **Stage à trouver soi même (aide d'une liste indicative d'entreprises...)
STAGE = TREMPLIN vers l'EMPLOI**
- **Nécessité de trouver un tuteur entreprise = maître de stage (Pro.)
et un tuteur universitaire (avant mi-avril)**
- **Convention à établir entre la structure et l'Université Claude Bernard
(se fait en ligne)**

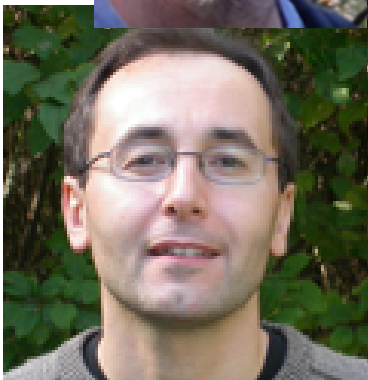
MCC:

Déroulement du stage + Mémoire (2/3)

Soutenance orale en fin d'année (1/3)

Stage d'intégration & terrain (12-15 sept. 2022)

Château de Liviers - 07000 Lyas - Tel. 04 75 64 64 00



Terrain sur 4 jours + conférences du soir => matériel ad' hoc
(bottes, imperméable, changes, petit sac à dos, appareil photo,
carnet notes, pinces d'entomologie, etc...)

Hébergement en demi-pension
Avec pique nique à midi sur le terrain (pains fournis)
=> sacs couchage à apporter (lits en dortoir)

Voyage à coordonner entre vous => co-voiturage
(qui prend sa voiture avec qui ?)

Et avec les encadrants :
Marc PHILIPPE + (Bernard KAUFMANN + Sonia CZARNES
retour uniquement)

Présentation de Formasup et du LEA pour les CA et CP



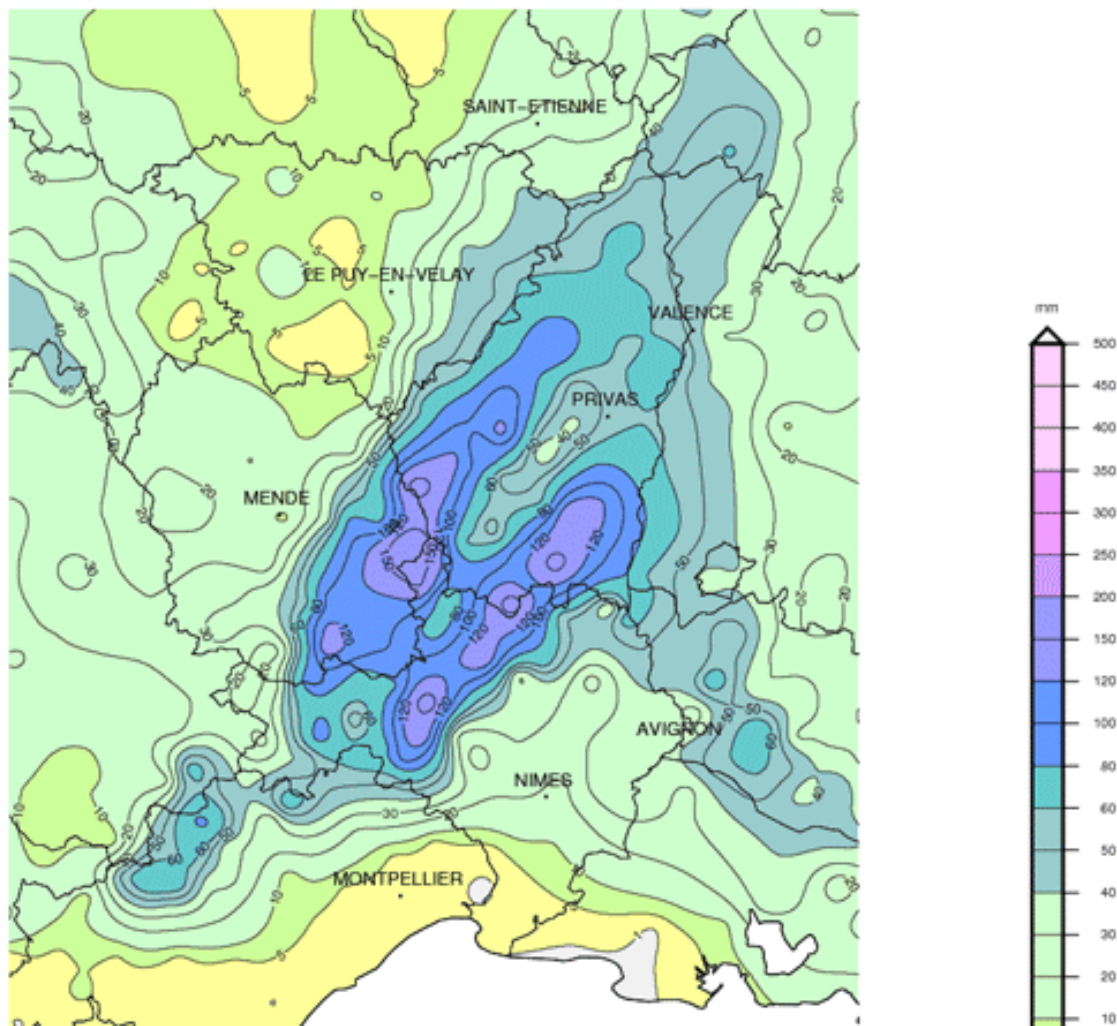
FormaSup Ain Rhône Loire - 66 av. Jean Mermoz - BP 8048 - 69351 LYON Cedex 08 - Tél. 04 78 77 04 56 - Fax 04 78 77 35 30

Hors diapo

Cumul des précipitations sur deux jours

du 28 au 29 septembre 2013

Episode cévenol



Fin diaporama

Règles sanitaires à respecter / COVID

Port du masque obligatoire en toutes circonstances par tous les agents et usagers au sein des locaux et espaces communs de l'établissement, dans les véhicules de l'UCBL ou loués par l'UCBL

Port du masque non nécessaire en extérieur (si distance 1m peut être respectée)

Lavage des mains au savon en salle Biodiversité (arrivée départ), essuie-main jetable

Info complémentaires : mise à jour règlement par Etablissement en cours

Pass sanitaire sera nécessaire pour hébergement ext, ect

Rem: Service de Santé Universitaire (rdv médecine générale, psychologie, infirmière)