

Conseil du DLST

Lundi 14 juin 2021

Ordre du jour

1. Approbation du compte-rendu du conseil du 12 avril 2021
2. Offre de formation 2021/2026
3. Vote des RdE/MCCC/BCC 2021/2022 des L1/L2 du DLST
4. Point Parcoursup
5. Examens - 1^{ère} session
6. Questions diverses

Approbation du compte-rendu
du conseil du 12 avril 2021

Offre de formation 2021/2026

Structure générale



Mention Sciences de la vie

L1 SV + L2 BIO

L1 SV + L2 SVT

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
BIO101 (Biochimie 1)	BIO201 (Biologie cellulaire 1)	BIO301 (Biologie cellulaire 2)	BIO409 (Biochimie 2 : Enzymologie et métabolismes)
CHI101 (Structure de la matière)	BIO202 (Biologie des organismes et évolution)	BIO302 (Génétique)	BIO402 (Physiologie)
STE103 (Enjeux et risques en géosciences)	CHI203 (Chimie générale)	CHI305 (Thermodynamique et cinétique chimiques pour les biologistes)	BIO403 (Ecologie)
INF105 (Informatique appliquée aux sciences de la vie)	ou STE203 (La terre et ses processus externes)		
MAT103 (Outils fondamentaux de mathématiques pour les sciences de la nature)	MAT206 (Introduction à la biologie mathématique et à la dynamique des populations)	STA301 (Méthodes statistiques pour la biologie)	CHI400 (Solutions aqueuses en biologie)
PHY105 - Phénomènes électriques et de transport	PHY206 (Optique instrumentale)		X4 = BIO404 ou BIO407
MEP101 (Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1)	X2b = MEP201 ou MEP202	X3 = BIO303 ou BIO304 ou BIO305	
UET1a (ETC / FBI)	UET2a (Anglais 1 / PEP 1)	UET3a (ETC / PEP 2)	UET4a (Anglais 2)

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
BIO101 (Biochimie 1)	BIO201 (Biologie cellulaire 1)	BIO302 (Génétique)	BIO409 (Biochimie 2 : Enzymologie et métabolismes)
CHI101 (Structure de la matière)	BIO202 (Biologie des organismes et évolution)	BIO306 (Du gène à la vie)	BIO405 (Physiologie des mammifères et des plantes)
STE103 (Enjeux et risques en géosciences)	STE203 (La terre et ses processus externes)	STE301 (Magmatisme et roches magmatiques)	BIO403 (Ecologie)
INF105 (Informatique appliquée aux sciences de la vie)			
MAT103 (Outils fondamentaux de mathématiques pour les sciences de la nature)	MAT206 (Introduction à la biologie mathématique et à la dynamique des populations)	STA301 (Méthodes statistiques pour la biologie)	STE405 (Histoire de la Vie)
PHY105 - Phénomènes électriques et de transport	PHY206 (Optique instrumentale)		
MEP101 (Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1)	MEP202 (Méthodes expérimentales en biologie des	BIO303 (Communication nerveuse et	BIO406 (Ethologie)
UET1a (ETC / FBI)	UET2a (Anglais 1 / PEP 1)	UET3a (ETC / PEP 2)	UET4a (Anglais 2)

Parcours internationaux

BIO Int

BIO131 (Biochemistry 1)	BIO231 (Cell biology 1)	BIO331 (Cell biology 2)	BIO439 (Biochemistry 2: Enzymology and metabolisms)
CHI131 (Structure of matter)	BIO232 (Organisms biology and evolution)	BIO332 (Genetics)	BIO432 (Physiology)
STE 133 (Risks and challenges in Earth sciences)	CHI233 (General chemistry)	CHI335 (Chemical Thermodynamics and kinetics for biologists)	BIO403 (Ecologie)
INF135 (Computer sciences for life sciences)			
MAT133 (Mathematic tools for life sciences)	MAT236 (Introduction to mathematical biology and population)	STA331 (Statistics)	CHI430 (Aqueous solutions in biology)
PHY135 (Electrical and transport phenomena)	PHY236 (Instrumental optics)		X4 = BIO434 ou BIO407
MEP101 (Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1)	X2 = MEP231 ou MEP232	X3 = BIO303 ou BIO304 ou BIO305	
UET1a (ETC / FBI)	UET2c (PAN231 : Anglo-saxon culture / PEP 1)	UET3b (Préparation IELTS / PEP2)	PAN431 - Scientific culture
+ Préparation IELTS (CU d'anglais obligatoire)			

BCH Int

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
BIO131 (Biochemistry 1)	CHI231 (General chemistry)	CHI331 (Chemical Thermodynamics and kinetics)	CHI431 (Physico-chemistry of aqueous solutions)
CHI131 (Structure of matter)	CHI202 (Eau et Environnement)	CHI306 (Chimie organique 1)	BIO439 (Biochemistry 2: Enzymology and metabolisms)
MAT102 (Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 1)	BIO231 (Cell biology 1)	BIO331 (Cell biology 2)	CHI406 (Chimie organique 2)
			CHI409 (Liaison chimique)
PHY135 (Electrical and transport phenomena)	MAT208 (Mathématiques pour les sciences chimiques)	BIO332 (Genetics)	BIO408 (Biotechnologies)
MEP101 (Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1)	PHY236 (Instrumental optics)		
PHY103 (Energétique)	INF204 (Méthodes informatiques et techniques de programmation)	STA331 (Statistics)	UET3f (ETC ou PEP)
UET1a (ETC / FBI)			PAN431 - Scientific culture
+ Préparation IELTS (CU d'anglais obligatoire)		+ Préparation IELTS (CU d'anglais obligatoire)	

Mention Chimie

BCH

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
BIO101 (Biochimie 1)	CHI201 (Chimie générale)	CHI301 (Thermodynamique et cinétique chimiques)	CHI401 (Physico-chimie des solutions aqueuses)
CHI101 (Structure de la matière)	CHI202 (Eau et Environnement)	CHI306 (Chimie organique 1)	BIO409 (Biochimie 2 : Enzymologie et métabolismes)
MAT102 (Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 1)	BIO201 (Biologie cellulaire 1)	BIO301 (Biologie cellulaire 2)	CHI406 (Chimie organique 2) CHI409 (Liaison chimique)
PHY103 (Energétique)	MAT208 (Mathématiques pour les sciences chimiques)	BIO302 (Génétique)	BIO408 (Biotechnologies)
PHY105 - Phénomènes électriques et de transport	PHY206 (Optique instrumentale)		
MEP101 (Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1)	X2b = MEP201 ou MEP203	STA301 (Méthodes statistiques pour la biologie)	UET3f (ETC ou PEP)
UET1a (ETC / FBI)	UET2d (Anglais 1)		UET4a (Anglais 2)

CHI

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
BIO101 (Biochimie 1)	CHI201 (Chimie générale)	CHI301 (Thermodynamique et cinétique chimiques)	CHI408 (Matériaux)
CHI101 (Structure de la matière)	CHI202 (Eau et Environnement)	CHI306 (Chimie organique 1)	CHI401 (Physico-chimie des solutions aqueuses)
MAT102 (Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 1)	MAT205 (Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 2)	CHI307 (Sécurité, risques et environnement) GDP301 (Génie des procédés : découverte et applications)	CHI407 (Chimie du solide et des polymères) CHI406 (Chimie organique 2)
PHY103 (Energétique)	INF205 (Informatique)	MAT305 (Calcul matriciel et fonctions de plusieurs variables)	PHY405 (Electromagnétisme et optique pour la chimie)
PHY105 - Phénomènes électriques et de transport	PHY206 (Optique instrumentale)		
MEP101 (Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1)	MEP203 (Méthodes expérimentales d'analyses chimiques et	PHY302 (Thermodynamique)	X4 = CHI409 ou GDP401
UET1a (ETC / FBI)	UET2d (Anglais 1)	UET3e (ETC ou PEP)	UET4a (Anglais 2)

Mentions ST / Mathématiques

L1/L2 STE

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
STE104 (Outils et méthodologie en Sciences de la Terre)	STE205 (Terre, Climat et Environnement)	STE303 (Mathématiques pour les Sciences de la Terre)	STE401 (Gravimétrie, Géodésie et Géothermie)
STE103 (Enjeux et risques en géosciences)	STE206 (Processus de surface [sédimentologie])	STE304 (Mécanique des Solides)	STE402 (Climat et environnement: réservoirs, transferts et énergie)
MAT102 (Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 1)	MAT205 (Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 2)		STE403 (Stage de géologie en terrain volcanique et sédimentaire)
MEC102 (Mécanique du point 1)	MEC203 (Mécanique pour les sciences de la terre)	STE302 (Tectonique et structures géologiques)	PHY406 (Application des ondes mécaniques et électromagnétiques en STE)
PHY104 (Optique géométrique)	PHY210 (Electricité)	CHI304 (Thermodynamique et cinétique chimique)	
CHI102 (Structure de la matière)	INF204 (Méthodes informatiques et techniques de programmation)	X3 = PHY301 ou STE301	X4 = STE406 ou STE407
UET1a (ETC / FBI)	UET2d (Anglais 1)	UET3g (ETC + PEP)	UET4a (Anglais 2)

L1 IMA + L2 MAT

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
INF101 (Méthodes informatiques et techniques de programmation)	INF201 (Algorithmique et programmation fonctionnelle)	INF301 (Algorithmique et programmation impérative)	MAT401 (Algèbre bilinéaire et applications)
MAT101 (Langage mathématique, algèbre et géométrie élémentaires)	MAT201 (Introduction à l'algèbre linéaire)	MAT301 (Arithmétique et algèbre linéaire approfondie)	MAT402 (Suites et séries de fonctions, séries de Fourier)
MAP101 (Analyse élémentaire et introduction au calcul scientifique)	X2a = MAT203 + MEC202	MAT303 (Topologie, calcul différentiel et courbes paramétrées)	MAT403 (Introduction aux probabilités)
MEC102 (Mécanique du point 1)		MAT302 (Approfondissements sur les séries et sur l'intégration)	X4 = INF402 ou MAT406 ou STA401
X1 = INF103 ou MAT105 ou PHY104			
UET1a (ETC / FBI)	X2b = INF203 ou MAP201 ou PHY207	X3 = INF302 ou PHY305	UET3d (ETC / PEP 2)
	UET2a (Anglais 1 / PEP 1)		UET4a (Anglais 2)

Mention Informatique

L1 IMA + L2 INM

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
INF101 (Méthodes informatiques et techniques de programmation)	INF201 (Algorithmique et programmation fonctionnelle)	INF301 (Algorithmique et programmation impérative)	INF401 (Introduction aux architectures logicielles et matérielles)
MAT101 (Langage mathématique, algèbre et géométrie élémentaires)	MAT201 (Introduction à l'algèbre linéaire)	INF302 (Automates et langages)	INF403 (Gestion de données relationnelles et applications)
MAP101 (Analyse élémentaire et introduction au calcul scientifique)	X2a = INF202 + INF203	INF303 (Modélisation des structures informatiques : applications)	INF404 (Projet logiciel)
MEC102 (Mécanique du point 1)		INF304 (Bases du développement logiciel : modularisation, tests)	STA401 (Statistique et calcul des probabilités)
X1 = INF103 ou MAT105 ou PHY104	X2b = MAP201 ou PHY207	MAT309 (Algèbre et arithmétique)	X4 = GES401 ou INF402
UET1a (ETC / FBI)		UET3a (ETC / PEP 2)	UET4a (Anglais 2)
	UET2a (Anglais 1 / PEP 1)		

L1 IMA + L2 MIN

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
INF101 (Méthodes informatiques et techniques de programmation)	INF201 (Algorithmique et programmation fonctionnelle)	INF301 (Algorithmique et programmation impérative)	INF401 (Introduction aux architectures logicielles et matérielles)
MAT101 (Langage mathématique, algèbre et géométrie élémentaires)	MAT201 (Introduction à l'algèbre linéaire)	MAT301 (Arithmétique et algèbre linéaire approfondie)	MAT402 (Suites et séries de fonctions, séries de Fourier)
MAP101 (Analyse élémentaire et introduction au calcul scientifique)	X2a = INF203 + MAT203	MAT302 (Approfondissements sur les séries et sur l'intégration)	MAT401 (Algèbre bilinéaire et applications)
MEC102 (Mécanique du point 1)		INF302 (Automates et langages)	MAP401 (Projet logiciel)
X1 = INF103 ou MAT105 ou PHY104	X2b = MAP201 ou MEC202 ou PHY207	INF304 (Bases du développement logiciel : modularisation, tests)	X4 = INF402 ou MAT406 ou STA401
UET1a (ETC / FBI)		UET3a (ETC / PEP 2)	UET4a (Anglais 2)
	UET2a (Anglais 1 / PEP 1)		

Parcours internationaux

MIN Int

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
INF131 (Computer science methods and programming techniques)	INF231 (Introduction to functional programming and algorithmics)	INF301 (Algorithmique et programmation impérative)	INF401 (Introduction aux architectures logicielles et matérielles)
MAP101 (Analyse élémentaire et introduction au calcul scientifique)	MAP201 (Découverte des mathématiques appliquées)	INF332 (Automata and languages)	INF432 (Introduction to logics)
MAT101 (Langage mathématique, algèbre et géométrie élémentaires)	MAT201 (Introduction à l'algèbre linéaire)	MAT301 (Arithmétique et algèbre linéaire approfondie)	MAT431 (Bilinear algebra and applications)
MEC102 (Mécanique du point 1)	MAT233 (Analyse approfondie)	MAT332 (Series and integration)	MAT432 (Fonctions suites and series, Fourier series)
PHY134 (Geometrical optics)			
UET1a (ETC / FBI)	INF203 (Système et environnement de programmation : principes d'utilisation)	INF304 (Bases du développement logiciel : modularisation, tests)	MAP401 (Projet logiciel)
+ PAN231 ou Polytech (CU obligatoire)		UET3b (Préparation IELTS / PEP2)	PAN431 - Scientific culture
	UET2b (Anglais : préparation à l'IELTS / PEP1)		

PCM Int

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
MAT106 (Analyse réelle)	MAT239 (Advanced algebra and analysis)	MAT334 (Matrices and functions of multiple variables)	MAT404 (Formes quadratiques, analyse de Fourier)
MAT107 (Algèbre linéaire appliquée)	MEC204 (Mécanique du point 2)	MAT307 (Courbes paramétrées et équations différentielles)	MEC432 (Fluid mechanics)
MEC104 (Mécanique du point 1)	PHY237 (Electricity: DC-AC)	PHY301 (Electromagnétisme)	PHY431 (Oscillation and waves - wave optics)
PHY134 (Geometrical optics)			PHY433 (Relativity)
CHI131 (Structure of matter)	CHI231 (General chemistry)	PHY332 (Thermodynamics)	PHY438 (Experimental physics)
INF131 (Computer science methods and programming techniques)	UET1b (ETC / FBI)	X3 = CHI331 ou MEC301	X4 = CHI431 ou PHY404
	UET2c (PAN231 : Anglo-saxon culture / PEP 1)	UET3b (Préparation IELTS / PEP2)	UET4c (Scientific presentation and writing)
+ Préparation IELTS (CU d'anglais obligatoire)			

Mention Physique

L1 PCMM + L2 PC

L1 PCMM + L2 PM

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
CHI101 (Structure de la matière)	CHI201 (Chimie générale)	CHI301 (Thermodynamique et cinétique chimiques)	CHI401 (Physico-Chimie des solutions aqueuses)
MAT106 (Analyse réelle)	MAT209 (Algèbre et analyse approfondies)	MAT304 (Calcul matriciel et fonctions de plusieurs variables)	MAT408 (Produits scalaires et séries de Fourier)
MAT107 (Algèbre linéaire appliquée)	MEC204 (Mécanique du point 2)	CHI306 (Chimie organique 1)	CHI409 (Liaison chimique) X4 = CHI408 ou MEC402
MEC103 (Mécanique du point 1)	PHY207 (Electricité : régimes continus et alternatifs)	PHY301 (Electromagnétisme)	PHY401 (Vibrations-ondes et optique ondulatoire)
PHY104 (Optique géométrique)			
INF101 (Méthodes informatiques et techniques de programmation)	UET1b (ETC / FBI)	PHY302 (Thermodynamique)	PHY407 (La physique par l'expérience)
	UET2a (Anglais 1 / PEP 1)	UET3a (ETC / PEP 2)	UET4a (Anglais 2)

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
MAT106 (Analyse réelle)	MAT209 (Algèbre et analyse approfondies)	MAT304 (Calcul matriciel et fonctions de plusieurs variables)	MAT404 (Formes quadratiques, analyse de Fourier)
MAT107 (Algèbre linéaire appliquée)	MEC204 (Mécanique du point 2)	PHY301 (Electromagnétisme)	PHY401 (Vibrations-ondes et optique ondulatoire)
MEC103 (Mécanique du point 1)	PHY207 (Electricité : régimes continus et alternatifs)	PHY302 (Thermodynamique)	PHY408 (La physique par l'expérience)
PHY104 (Optique géométrique)		MEC301 (Mécanique des solides)	MEC402 (Mécanique des fluides) X4a = MEC403 ou PHY403
CHI101 (Structure de la matière)	X2 = CHI201 ou GMP201 ou PHY208 ou STE205	MAT307 (Courbes paramétrées et équations différentielles)	X4b = GCI401 ou GMP402 ou MAT403 ou PHY404 ou PHY409 ou STE401
INF101 (Méthodes informatiques et techniques de programmation)	UET1b (ETC / FBI)	UET3a (ETC / PEP 2)	UET4a (Anglais 2)
	UET2a (Anglais 1 / PEP 1)		

Mentions Physique / EEA

L1/L2 PR

L1 SPI + L2 EEA

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
MAT106 (Analyse réelle)	MAT209 (Algèbre et analyse approfondies)	MAT304 (Calcul matriciel et fonctions de plusieurs variables)	MAT404 (Formes quadratiques, analyse de Fourier)
MAT107 (Algèbre linéaire appliquée)	MEC204 (Mécanique du point 2)	PHY301 (Electromagnétisme)	PHY401 (Vibrations-ondes et optique ondulatoire)
MEC104 (Mécanique du point 1)	PHY207 (Electricité : régimes continus et alternatifs)	PHY302 (Thermodynamique)	PHY408 (La physique par l'expérience)
PHY104 (Optique géométrique)		MAT307 (Courbes paramétrées et équations différentielles)	PHY410 (Projet de recherche théorique)
INF104 (Programmation et calcul pour la science)	PHY209 (Introduction à la recherche et projet de recherche expérimentale)	MEC301 (Mécanique des solides)	X4 = MEC403 ou PHY403
CHI101 (Structure de la matière)	UET1b (ETC / FBI)		MEC402 (Mécanique des fluides)
	UET2a (Anglais 1 / PEP 1)	PHY 304 (Introduction à l'astrophysique)	UET4b (Anglais / Synthèse de recherches scientifiques)
		UET3c (TP en laboratoire / Anglais / PEP2)	

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
CHI102 (Structure de la matière)	INF204 (Méthodes informatiques et techniques de programmation)	MAT306 (Mathématiques approfondies pour l'ingénieur)	MAT405 (Mathématiques pour les sciences de l'ingénieur)
MAT102 (Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 1)	MAT207 (Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 2)	SYE301 (Systèmes électroniques 1)	SYE402 (Systèmes électroniques 2)
MEC102 (Mécanique du point 1)	MEC202 (Mécanique du point 2)	COE302 (Conversion d'énergie 2)	EMB402 (Informatique embarquée 2)
ELE101 (Electricité)		PHY206 (Optique instrumentale)	PHY303 (Physique pour l'ingénieur)
X1 = SPI102 (Découverte des sciences pour l'ingénieur - EEA)	COE201 (Conversion d'énergie 1)		SIN401 (Système d'information numérique 2)
		SIN301 (Système d'information numérique 1)	ELE401 (Projet Génie électrique)
			AUT401 (Automatisme)
UET1a (ETC / FBI)	UET2a (Anglais 1 / PEP 1)	UET3a (ETC / PEP 2)	UET4a (Anglais 2)

Mentions GC / Mécanique

L1 SPI + L2 GC

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
CHI102 (Structure de la matière)	INF204 (Méthodes informatiques et techniques de programmation)	MAT306 (Mathématiques approfondies pour l'ingénieur)	MAT405 (Mathématiques pour les sciences de l'ingénieur)
MAT102 (Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 1)	MAT207 (Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 2)	MEC302 (Mécanique des solides)	MEC401 (Dynamique des solides indéformables et mécanique des fluides)
MEC102 (Mécanique du point 1)	MEC202 (Mécanique du point 2)	GCI301 (Relevé et représentation et Génie Civil)	GCI401 (Métré et Structures)
ELE101 (Electricité)			
X1 = SPI103 (Découverte des sciences pour l'ingénieur - Génie civil)	PHY202 (Optique géométrique)	PHY303 (Physique pour l'ingénieur)	GCI402 (Conception et construction de bâtiments)
	GCI201 (Découverte du Génie civil)		
UET1a (ETC / FBI)	UET2a (Anglais 1 / PEP 1)	UET3a (ETC / PEP 2)	UET4a (Anglais 2)

L1 SPI + L2 GMP

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
CHI102 (Structure de la matière)	INF204 (Méthodes informatiques et techniques de programmation)	MAT306 (Mathématiques approfondies pour l'ingénieur)	MAT405 (Mathématiques pour les sciences de l'ingénieur)
MAT102 (Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 1)	MAT207 (Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 2)	MEC302 (Mécanique des solides)	GMP401 (Conception et fabrication de produits)
MEC102 (Mécanique du point 1)	MEC202 (Mécanique du point 2)	GMP301 (Technologie de conception et de fabrication)	MEC401 (Dynamique des solides indéformables et mécanique des fluides)
ELE101 (Electricité)			
X1 = SPI104 (Découverte des sciences pour l'ingénieur - Génie mécanique)	PHY202 (Optique géométrique)	PHY303 (Physique pour l'ingénieur)	SPI401 (Projet)
	GMP201 (Découverte du Génie mécanique)		
UET1a (ETC / FBI)	UET2a (Anglais 1 / PEP 1)	UET3a (ETC / PEP 2)	UET4a (Anglais 2)

Mention Sciences et technologies

L1/L2 P&M

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
MAT106 (Analyse réelle)	MAT209 (Algèbre et analyse approfondies)	MAT304 (Calcul matriciel et fonctions de plusieurs variables)	MAT408 (Produits scalaires et séries de Fourier)
MAT107 (Algèbre linéaire appliquée)	MEC204 (Mécanique du point 2)	PHY301 (Electromagnétisme)	PHY401 (Vibrations-ondes et optique ondulatoire)
MEC104 (Mécanique du point 1)	PHY207 (Electricité : régimes continus et alternatifs)	PHY302 (Thermodynamique)	PHY407 (TP d'acoustique)
Histoire de la musique		Histoire de la musique	Histoire de la musique
Techniques musicales (Formation Musicale, Ecriture, Analyse musicale)	Histoire de la musique	Techniques musicales (Formation Musicale, Ecriture, Analyse musicale)	Techniques musicales (Formation Musicale, Ecriture, Analyse musicale)
	Techniques musicales (Formation Musicale, Ecriture, Analyse musicale)		Pratiques musicales

L1/L2 S&D

Orientation	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
Chimie Physique	CHI101	CHI201	CHI301	CHI401
	MAT102	MAT205	CHI306	CHI406
	PHY103 + PHY105	INF205 + PHY206	MAT305	PHY405
Mathématiques Informatique	INF101	INF201	INF301	INF401
	MAP101	MAT201	MAT301	MAP401
	MAT101	INF203 ou MAT203	INF302 ou MAT302	MAT401
Physique Mécanique	MAT106	MAT209	MAT304	MAT404
	MAT107	MEC204	MEC301	MEC402
	MEC104 + PHY104	PHY207	PHY301	PHY401
Sciences de la vie	BIO101	BIO201	BIO301	BIO402
	CHI101	BIO202	BIO302	BIO409
	MAT103 + INF105	CHI203	CHI305	CHI400
	DGN101 - Fondamentaux 1 (Enseignements à l'ENSAG)	DGN201 - Projet de Design 1	DGN301 - Fondamentaux 2 (Enseignements à l'ENSAG)	DGN401 - Projet de Design 2
			DGN302 - Workshop 3	
	DGN102 - Workshop 1	DGN202 - Workshop 2	ETC FabLab	DGN402 - Workshop 4

DSDA - L2 CHB + L3 PS

L1 : Chimie-Biologie Valence (CHB-V)		L2 : Chimie Biologie Valence (CHB-V)		L3 : Licence Pluridisciplinaire Scientifique (LPS)	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6
BIO151 (Biochimie 1)	BIO251 (Biologie cellulaire 1)	BIO351 (Biologie cellulaire 2)	BIO451 (Biochimie 2)	CHI551 (Cinétique chimique) CHI55x (Spectroscopies et chromatographies)	CHI651 (Chimie appliquée)
CHI151 (Structure de la matière)	CHI252 (Chimie générale et cinétique chimique)	BIO352 (Génétique)	BIO452 (Physiologie)	CHI553 (Electrochimie)	X6 = [BIO65x + BIO65y + CHI652] ou PHY651 + PHY65x + PHY65y + PHY65z]
MAT152 (Outils mathématiques pour les sciences expérimentales)	CHI253 (équilibres chimiques en solution aqueuse I) MAT254 (Outils d'algèbre linéaire et systèmes d'équations)	CHI351 (Thermodynamique chimique)	CHI451 (Chimie expérimentale)	MAT551 (Analyse numérique)	
PHY152 (Physique générale : Optique, Electricité, Mécanique)	PHY255 (Physique pour les sciences du vivant) INF254 (Informatique appliquée à la résolution de	CHI353 (Equilibres chimiques en solution aqueuse II et liaison chimique) NB : en 21/22, CHI352 (Equilibres chimiques)	CHI452 (Spectroscopie et réactivité en chimie organique)	PHY552 (Physique expérimentale)	STG (Stage + communication)
MEP151 (Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1)	MEP251 (Techniques d'analyse de la cellule)	STA351 (Méthodes statistiques)	UET3 (PEP 2)	X5 = [BIO55x + BIO55y] ou PHY551	
UET1 (ETC / FBI)	UET2 (Anglais 1 / PEP 1)		UET4 (Anglais 2)	Anglais 3	Anglais 4

DSDA - Informatique

L1 IMA + L2 INM

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
INF151 (Introduction à l'informatique et à la programmation)	INF251 (Algorithmique et programmation fonctionnelle)	INF351 (Algorithmique et programmation impérative)	INF451 (Architectures logicielles et matérielles)
MAP151 (Découverte des mathématiques appliquées)	MAT251 (Algèbre, arithmétique et algèbre linéaire)	INF352 (Automates et langages)	INF452 (Introduction à la logique)
MAT151 (Notions de base en algèbre et analyse)	MAT252 (Analyse réelle)	INF353 (Méthodes informatiques et techniques de programmation)	INF453 (Introduction aux bases de données)
MEC152 (Mécanique du point 1)	INF252 (Modélisation des structures informatiques)	MAT355 (Séries - intégrales - fonctions de plusieurs variables)	MAT454 (Diagonalisation, forme quadratique et séries de Fourier)
X1 = INF152 ou PHY154			
UET1 (ETC / FBI)	UET2 (Anglais 1 / PEP 1)	STA351 (Méthodes statistiques)	UET4 (Anglais 2)

L1 IMA + L2 MIN

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
INF151 (Introduction à l'informatique et à la programmation)	INF251 (Algorithmique et programmation fonctionnelle)	INF351 (Algorithmique et programmation impérative)	INF451 (Architectures logicielles et matérielles)
MAP151 (Découverte des mathématiques appliquées)	MAT251 (Algèbre, arithmétique et algèbre linéaire)	INF352 (Automates et langages)	MAT451 (Algèbre bilinéaire et fonctions de plusieurs variables)
MAT151 (Notions de base en algèbre et analyse)	MAT252 (Analyse réelle)	INF353 (Méthodes informatiques et techniques de programmation)	MAT452 (Séries de fonctions, séries entières, séries de Fourier)
MEC152 (Mécanique du point 1)	INF252 (Modélisation des structures informatiques)	MAT35x (Structures algébriques, polynômes et réduction des endomorphismes)	X4 = INF452 ou MAT453
X1 = INF152 ou PHY154			
UET1 (ETC / FBI)	UET2 (Anglais 1 / PEP 1)	MAT35y (Séries et intégrales)	UET4 (Anglais 2)

DSDA - Physique

L1 PCMM + L2 PHC

L1 PCMM + L2 PMM

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
CHI151 (Structure de la matière)	CHI25y (Chimie générale et cinétique chimique)	CHI351 (Thermodynamique chimique)	CHI452 (Spectroscopie et réactivité en chimie organique)
INF151 (Introduction à l'informatiques et à la programmation)	MAT251 (Algèbre, arithmétique et algèbre linéaire)	CHI353 (Equilibres chimiques en solution aqueuse II et liaison chimique) NB : en 21/22, CHI352 (Equilibres chimiques)	MAT454 (Diagonalisation, forme quadratique et séries de Fourier)
MAT151 (Notions de base en algèbre et analyse)	MAT252 (Analyse réelle)	MAT355 (Séries - intégrales - fonctions de plusieurs variables)	PHY451 (Vibration- Ondes et optique ondulatoire)
MEC152 (Mécanique du point 1)	MEC252 (Mécanique du point 2)	PHY351 (Electromagnétisme)	PHY454 (Physique expérimentale)
PHY153 (Electrocinétique)			X4 = CHI451 ou [MEC451 + PHY453]
	CHI253 (Equilibres chimiques en solution aqueuse 1)	PHY352 (Thermodynamique)	
UET1 (ETC / FBI)	UET2 (Anglais 1 / PEP 1)	UET3 (PEP 2)	UET4 (Anglais 2)

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
CHI151 (Structure de la matière)	CHI25y (Chimie générale et cinétique chimique)	MAT353 (Structures algébriques, polynômes et réduction des endomorphismes)	MAT451 (Algèbre bilinéaire et fonctions de plusieurs variables)
INF151 (Introduction à l'informatiques et à la programmation)	MAT251 (Algèbre, arithmétique et algèbre linéaire)	MAT354 (Séries et Intégrales)	MAT452 (Séries de fonctions, séries entières, séries de Fourier)
MAT151 (Notions de base en algèbre et analyse)	MAT252 (Analyse réelle)	MEC351 (Mécanique des solides et des fluides)	PHY451 (Vibration- Ondes et optique ondulatoire)
MEC152 (Mécanique du point 1)	MEC252 (Mécanique du point 2)	PHY351 (Electromagnétisme)	PHY454 (Physique expérimentale)
PHY153 (Electrocinétique)			X4 = MAT453 ou [MEC451 + PHY453]
	X2 = CHI253 ou PHY254	PHY352 (Thermodynamique)	
UET1 (ETC / FBI)	UET2 (Anglais 1 / PEP 1)	UET3 (PEP 2)	UET4 (Anglais 2)

Vote des
RdE, MCCC et BCC
2021/2022
des L1/L2 du DLST

Méthodologie

- Préparation des documents
 - ▶ RdE : rédaction initiale (scolarité)
 - modifications / validation (resp. parcours)
 - ▶ MCCC : rédaction initiale du tableau global des UE
(resp. mentions)
 - vérification → tableaux par parcours (scolarité)
 - ▶ BCC : tableau prérempli (DLST)
 - mise en regard UE/compétences
+ désignation UE évaluatrices (resp. mentions)

Méthodologie

- Préparation des documents
- Vérification par le Pôle réglementation de la DGDFVU
- Dépôt sur Alfresco
- Vote du conseil du DLST
- *Vote du conseil de la Faculté des sciences*
- *Vérification par la CFVU*

RdE : quelques nouveautés

- Nouveautés apportées par la note d'orientation pédagogique votée en CFVU le 8 octobre 2020,
 - ▶ Article 2 : possibilité de structuration en majeures-mineures avec obligation de prévoir au moins 9 ECTS pour la mineure
 - ▶ Article 3 :
 - ❖ LVE, 9 ECTS minimum sur la durée du cycle
 - ❖ UE d'ouverture (sport, ETC, langue, ...), 9 ECTS minimum sur la durée du cycle.
 - ▶ Article 5.1 : règles de compensation identiques au sein d'une mention
 - ▶ Article 14 : modalités d'études dans une université étrangère

La question des UET

- Cadrage UGA :
 - ▶ 9 ECTS de langue étrangère (anglais) sur les 3 ans
 - ▶ 9 ECTS d'ETC sur les 3 ans
 - ▶ PEP et PIX

UET : 4 x 3 ECTS en L1/L2

- S1 (ou S2) : UET1 = ETC
 - FBI hors maquette (2h présentiel + autoformation, certification PIX dans le supplément au diplôme)
- S2 : UET2 = Anglais + PEP1 (ou Anglais seul)
 - anglais = anglais 1 ou anglais IELTS ou PAN231
- S3 (ou S4) : UET3 = ETC + PEP2
(ou PEP et/ou ETC ou prépa. IELTS)
- S4 : UET4 = Anglais (ou anglais + synth. recherche)
 - ✓ anglais = anglais 2 ou PAN431
 - ✓ enseignements sur S3/S4 mais validation au S4

La question des UET

- Cadrage UGA :
 - ▶ 9 ECTS de langue étrangère (anglais) sur les 3 ans
 - ▶ 9 ECTS d'ETC sur les 3 ans
- Comment faire pour que les UET
 - ▶ ne permettent pas de valider le semestre si l'étudiant n'a pas la moyenne hors UET...
 - ▶ ... mais soient suffisamment prises en compte pour éviter que ces enseignements ne soient pas pris au sérieux !?
- Mettre en place un modèle « gérable » avec APOGEE
- Vote indicatif sur 4 solutions :
 - validation SSI moyenne au semestre
 - et moyenne au semestre hors UET

RdE : quelques nouveautés

- Des propositions propres au DLST
 - ▶ Article 5.1 :
[...] La compensation s'effectue au sein des UE définies par l'établissement. Elle s'effectue également au sein de regroupements cohérents d'UE, organisés notamment en BCC [...] (Extrait art. 16 arrêté licence).
A ces règles nationales de compensation peuvent s'appliquer les règles suivantes :
 - entre UE au sein des semestres
 - les UE disciplinaires de sciences se compensent entre elles, en revanche l'ensemble des UE de sciences ne se compense pas avec l'UET

RdE : quelques nouveautés

- Des propositions propres au DLST

- ▶ Article 5.1 (dans *Semestre*) :

Validation du semestre si et seulement si l'étudiant obtient la moyenne au semestre ET la moyenne au semestre hors UET : la moyenne est bien calculée sur l'intégralité des notes, mais le semestre ne peut pas être validé si l'étudiant n'obtient pas la moyenne hors UET.

Le jury se réserve le droit de lever cette règle si la situation particulière d'un étudiant le justifie.

Vote

MCCC

- Un seul et même tableau pour toutes les UE de L1 et L2, afin de ne pas risquer de divergences pour une même UE intervenant dans plusieurs parcours !
- Construction de tableaux par parcours
- Calcul des volumes horaires par semestre...
... 1600 heures maximum sur les 3 années de Licence !!!

« Le » tableau

Exemple de MCCC

A propos de volumes horaires

	L1	L2	L3	TOTAL	Par rapport à 1600	2016/2020	Réduction
BIO	552	543	468	1564	-36	1576	-12
BIO Int	558	526	468	1552	-48	1569	-17
Ecosphère	552	543	450	1545	-55		
SVT	552	546	503	1601	1	1667	-66
BCH	540	537	487	1563	-37	1624	-61
BCH Int	560	530	487	1576	-24	1602	-26
CHI	540	555	498	1592	-8	1640	-48
GDP	540	555	471	1565	-35	1617	-52
PC	545	564	502	1611	11	1710	-99
PHY	545	559	504	1608	8	1750	-142
PR	541	560	504	1605	5		
PCM Int	555	543	503	1601	1	1747	-146
EEA	531	582	506	1619	19	1681	-62
GC	531	569	471	1571	-29	1721	-150
GMP	531	588	448	1567	-33	1622	-55
MEC	545	559	449	1553	-47	1674	-121
STE	539	572	475	1586	-14	1629	-43
MAT	542	559	547	1648	48	1757	-109
MIAGE	542	555	597	1693	93	1779	-86
MIN	542	562	535	1638	38	1745	-107
MIN Int	556	545	535	1635	35	1715	-80
INF	542	555	510	1606	6	1664	-58

MCCC

- Deux modalités d'évaluation :
 - ▶ ECI :
 - ❖ au moins deux épreuves
 - ❖ pas d'évaluation comptant pour plus de 50 % de la note finale
 - ▶ ECET :
 - ❖ au moins deux épreuves de contrôle continu
 - ❖ pas d'évaluation comptant pour plus de 50 % de la note finale
- Seconde chance :
 - ▶ avant les jurys (x UE)
 - ▶ après les jurys de fin d'année (toutes les autres)

MCCC

	S1	S2	S3	S4	L1 + L2
UE	35	53	55	76	219
dont ECI	5	9	7	24	45
dont ECET	30	44	48	52	174
Seconde chance intégrée	1	3	3	8	15
Max session initiale	9	17	24	18	68
Max seconde chance	9	18	25	21	73
+ UE Design	2	2	3	2	9

Seconde chance intégrée

- BIO231, BIO305 : un écrit de rattrapage remplace la note de CC la plus faible
- STE403 : un oral de rattrapage remplace la note de CC la plus faible
- GMP301, GMP401 : un oral ou un écrit de rattrapage remplace la note de CC la plus faible
- SPI302 : un oral de rattrapage remplace la note de CC la plus faible (et en cas d'absence justifiée à un CC, la note est neutralisée)
- SPI104, SPI401 : un travail supplémentaire est demandé sur le thème concerné par la note d'EC la plus faible, qui est remplacée par l'évaluation de ce travail

Seconde chance intégrée

- MEP202/232 : les 2 CC étant constitués chacun de plusieurs comptes-rendus, la note de compte-rendu la moins bonne sera soustraite de la note de CC qui la contient
- PHY409 : la note de compte-rendu la plus faible est ignorée
- BIO 408 : recalcul de la note une fois enlevée la moins bonne note d'exposé
- PHY404 : la note d'EC la plus faible est neutralisée (calcul de la note de l'UE avec les trois autres notes affectées de leurs coefficients respectifs)
- PHY408/438 : remplacement à coefficient égal de la moins bonne des deux CC à 40%

Vote

BCC

- Compétences sur une à trois années
- 8 compétences imposées (fiches RNCP)
- Possibilité de compétences propres au parcours
- Pour chaque compétence, au moins une UE concernée
- Pour chaque compétence, au moins une UE validatrice
- Une UE peut ne pas correspondre à une compétence

Exemple

Vote

Point Parcoursup

Parcoursup 2021 - DLST

Parcours	Confirmés		Oui Si cat. 1		Oui Si cat. 2	
	2021	2020	2021	2020	2021	2020
CeB	1 979	3 008	166 (8 %)	257 (9 %)	22 (1 %)	37 (1 %)
IMA	1 532	1 309	189 (12 %)	249 (19 %)	310 (20 %)	171 (13 %)
PCMM	1 682	1 784	268 (16 %)	254 (14 %)	404 (24 %)	182 (10 %)
SPI	1 271	1 035			302 (24 %)	189 (18 %)
ST	775	573	34 (4 %)		55 (7 %)	
SV	4 501	3 816	1 163 (26 %)	1 435 (38 %)	313 (7 %)	226 (6 %)
Total DLST	11 740	11 525	1 820 (16 %)	2 195 (19 %)	1 406 (12 %)	805 (7 %)

LAS 2021 - DLST

Parcours	Confirmés		Oui Si cat. 1		Oui Si cat. 2	
	Total	LAS	Total	LAS	Total	LAS
CeB	1 979	1 241 (63 %)	166 (8 %)		22 (1 %)	
IMA	1 532	290 (19 %)	189 (12 %)		310 (20 %)	
PCMM	1 682	484 (29 %)	268 (16 %)		404 (24 %)	
SPI	1 271	281 (22 %)			302 (24 %)	
ST	775	384 (50 %)	34 (4 %)		55 (7 %)	
SV	4 501	2 901 (64 %)	1 163 (26 %)		313 (7 %)	
Total DLST	11 740	5 581 (48 %)	1 820 (16 %)		1 406 (12 %)	

Parcoursup 2021 - DLST

Parcours	Confirmés		Classés	
	2021	2020	2021	2020
BIO Int.	725	557	250 (34 %)	200 (36 %)
CHB Int.	241	272	131 (54 %)	186 (68 %)
MIN Int.	281	310	81 (29 %)	118 (38 %)
PCM Int.	255	257	167 (65 %)	151 (59 %)
PR	484		309 (64 %)	
P&M	128	141	91 (71 %)	93 (66 %)
S&D	191	161	43 (23 %)	66 (41 %)
Total	2 305	1 698	1 073 (47 %)	814 (48 %)

Parcoursup 2021 - DSDA

Parcours	Confirmés		Oui Si cat. 1		Oui Si cat. 2	
	2021	2020	2021	2020	2021	2020
CHB	1 069	1 140	123 (12 %)	108 (9 %)	67 (6 %)	111 (10 %)
IMA Val	457	338	91 (20 %)	66 (20 %)	86 (19 %)	87 (26 %)
PCMM Val	518	464	68 (13 %)	102 (22 %)	78 (15 %)	86 (19 %)
Total DSDA	2 044	1 942	282 (14 %)	276 (14 %)	231 (11 %)	284 (15 %)

LAS 2021 - DSDA

Parcours	Confirmés		Oui Si cat. 1		Oui Si cat. 2	
	Total	LAS	Total	LAS	Total	LAS
CHB	1 069	680 (64 %)	123 (12 %)		67 (6 %)	
IMA	457	78 (17 %)	91 (20 %)		86 (19 %)	
PCMM	518	128 (25 %)	68 (13 %)		78 (15 %)	
Total DSDA	2 044	886 (43 %)	282 (14 %)		231 (11 %)	

Non sélectifs au 14/6/2021

Parcours	Confirmés	Places	Dernier appelé	Oui	Oui mais	Attente	Liste d'attente	Refus
CeB	1 668	115	1078	35	48	32	494	529
IMA	1 501	210	1209	58	129	23	200	776
PCMM	1 599	135	1324	33	61	41	214	814
SPI	1 215	95	824	9	57	29	274	507
ST	664	50	349	16	21	13	207	178
SV	3 770	200	1385	72	96	32	1601	680
Total DLST	10 414	805		223	412	170	2990	3484

LAS - DLST au 14/6/2021

Parcours	Confirmés	Places	Dernier appelé	Oui	Oui mais	Attente	Liste d'attente	Refus
CeB	1 241	45	685	17	14	14	465	196
IMA	290	15	889	4	4	7	88	84
PCMM	281	15	890	2	2	11	132	105
SPI	484	5	282	1	2	2	136	33
ST	384	5	98	-	3	2	201	22
SV	2 901	80	1129	17	36	27	1368	347
Total DLST	5 581	165		41	61	63	2390	787

Sélectifs au 14/6/2021

Parcours	Confirmés	Places	Dernier appelé	Oui	Oui mais	Attente	Liste d'attente	Refus
BIO Int.	250	32	148	21	10	1	71	72
CHB Int.	131	32	108	20	9	3	13	63
MIN Int.	89	32	89	6	14	-	0 (6 juin)	58
PCM Int.	166	32	134	16	13	3	4	91
PR	309	16	148	7	5	4	81	68
P&M	91	32	91	16	12	-	0 (8 juin)	50
S&D	43	10	38	6	4	-	4	23
Total	1 079	186		92	67	11	173	425

DSDA au 14/6/2021

Parcours	Confirmés	Places	Dernier appelé	Oui	Oui mais	Attente	Liste d'attente	Refus
CHB Valence	891	85	575	17	43	20	294	327
IMA Valence	447	60	395	10	32	18	35	269
PCMM Valence	497	50	396	10	24	11	78	257
Total DSDA	1 835	195		37	99	49	407	853

LAS - DSDA au 14/6/2021

Parcours	Confirmés	Places	Dernier appelé	Oui	Oui mais	Attente	Liste d'attente	Refus
CeB	680	25	356	2	9	7	315	100
ST	78	5	319	2	-	3	11	26
SV	128	5	318	-	-	5	39	30
Total DSDA	886	35		4	9	15	365	156

Examens - session initiale

(il peut y avoir quelques erreurs à la marge...)

Bilan de la session initiale

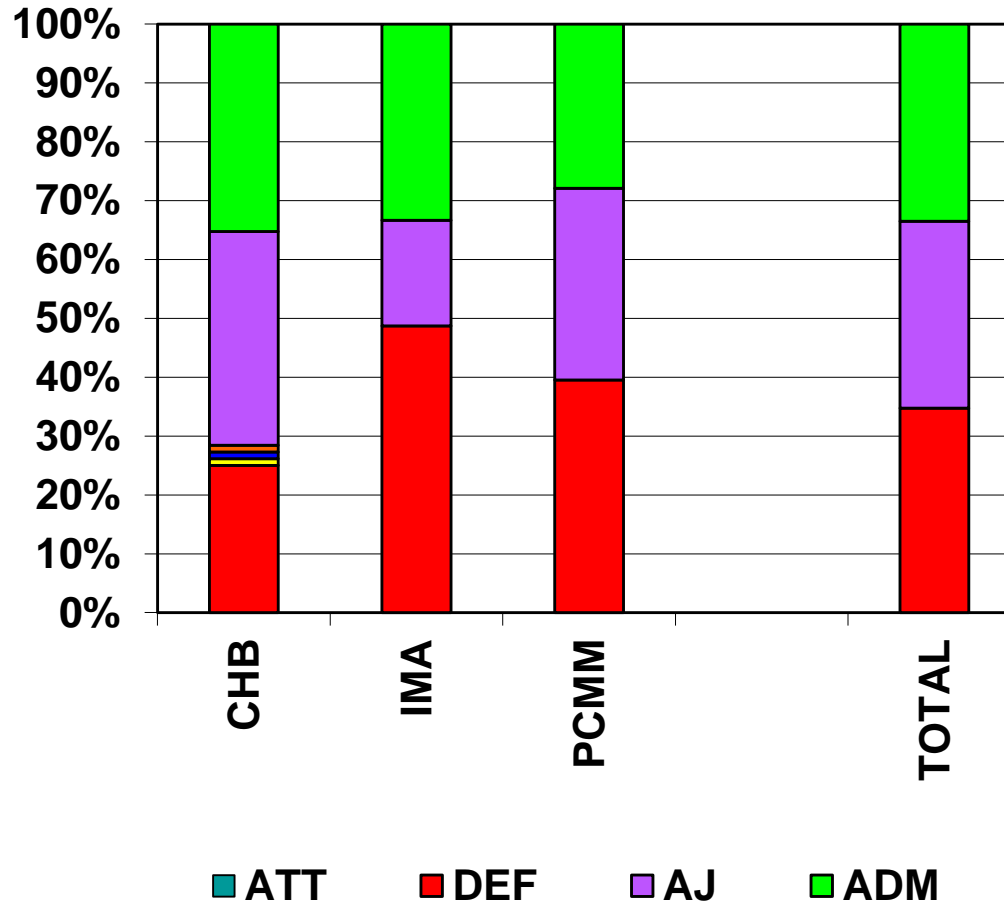
L1 DSDA (167)

- ADM : 85 = 33,5 %
(51,4 % des présents)
- AJ : 39 = 31,7 %
- DEF : 43 = 34,7 %

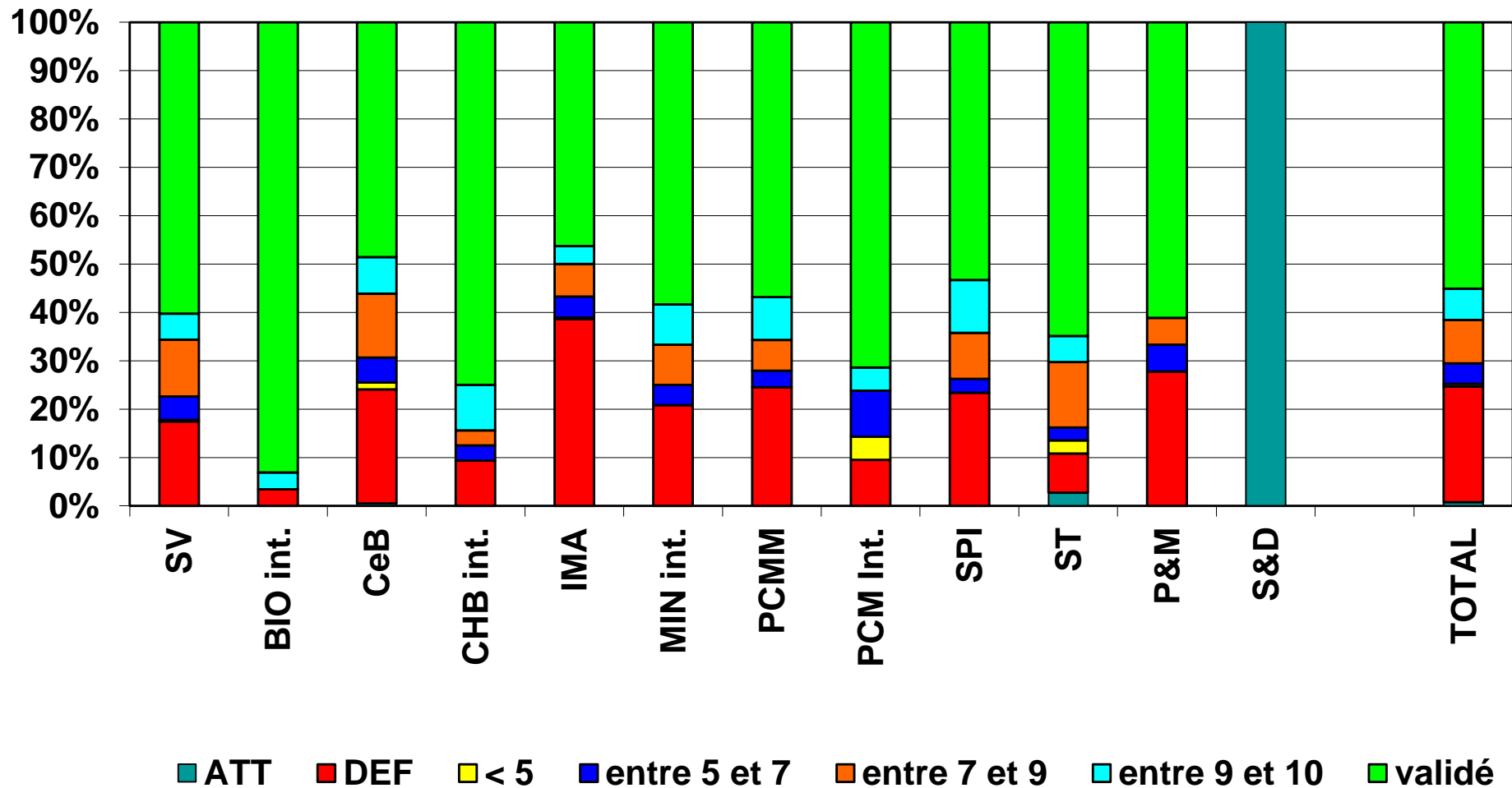
L1 DLST (1391)

- ADM : 745 = 55,5 %
(73,2 % des présents)
- AJ : 273 = 20,3 %
- DEF : 324 = 24,1 %
- NC + CES : 35 + 1
- ATT : 13

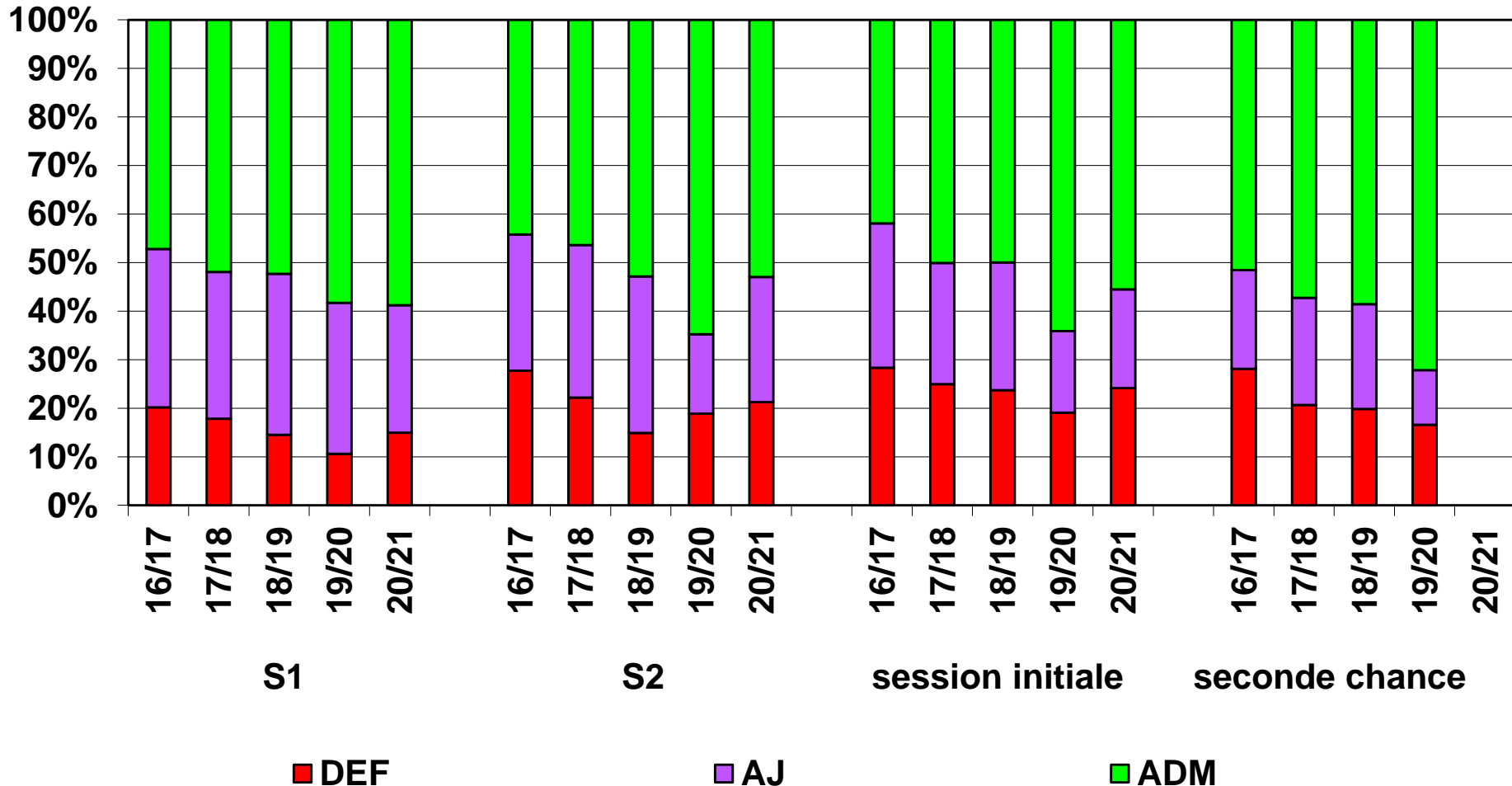
DSDA - L1 - session initiale



DLST - L1 - session initiale



DLST - L1 - Résultats par session



Bilan de la session initiale

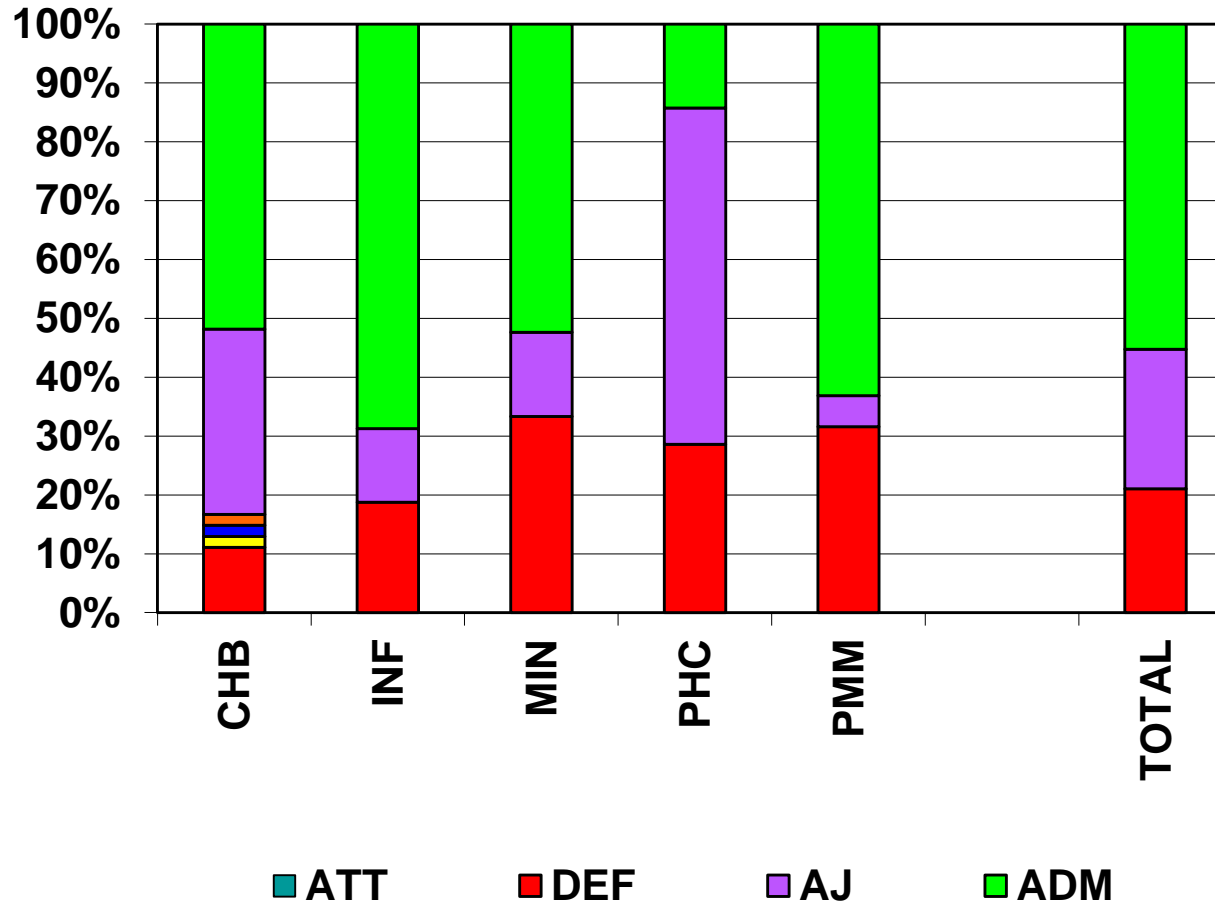
L2 DSDA (114)

- ADM : 63 = 55,3 %
(70,0 % des présents)
- AJ : 27 = 23,7 %
- DEF : 24 = 21,1 %

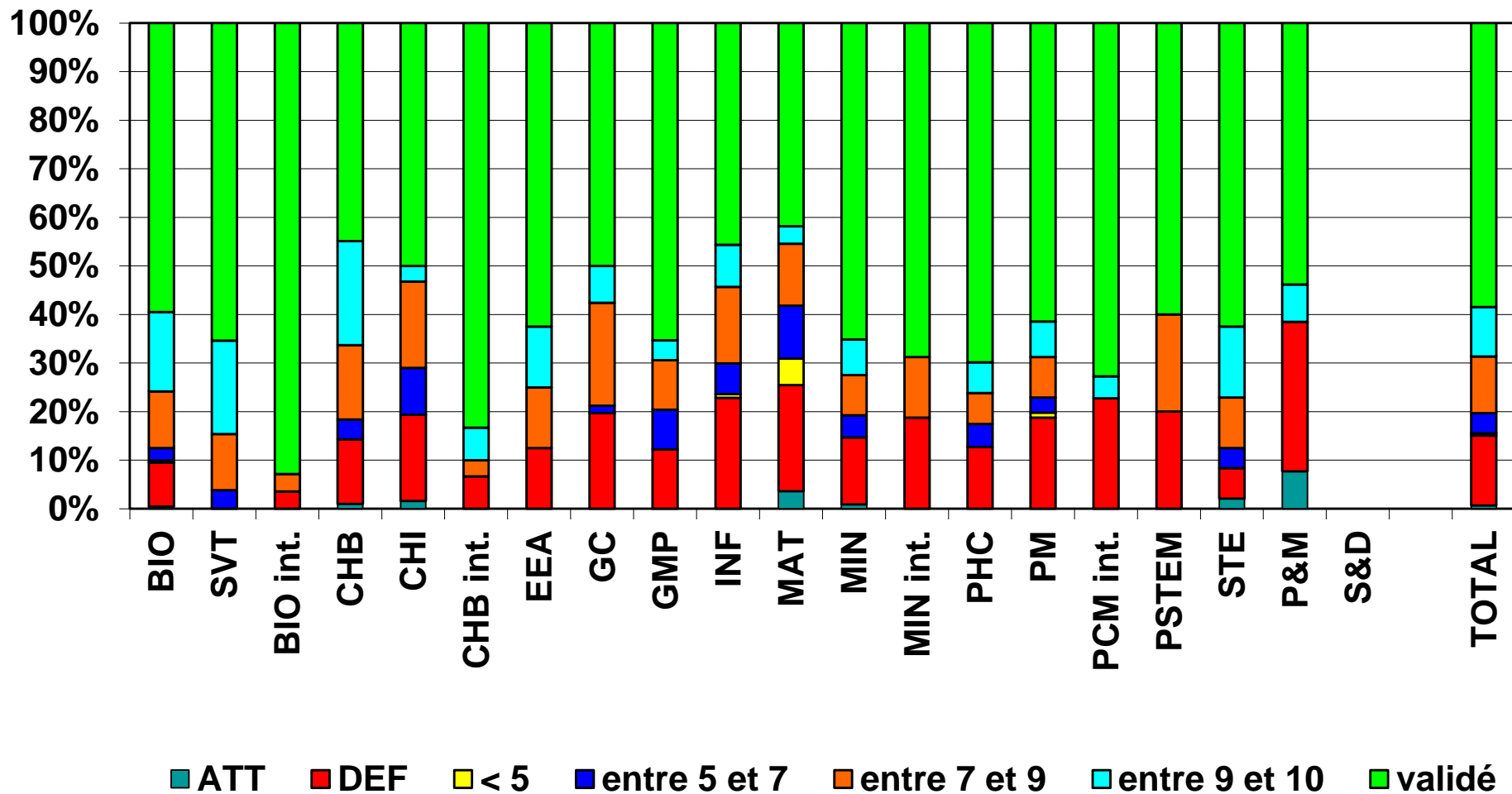
L2 DLST (1169)

- ADM : 688 = 58,9 %
(68,8 % des présents)
- AJ : 312 = 26,7 %
- DEF : 169 = 14,5 %
- NC + CES : 34 + 2
- ATT : 8
- ASD : 2

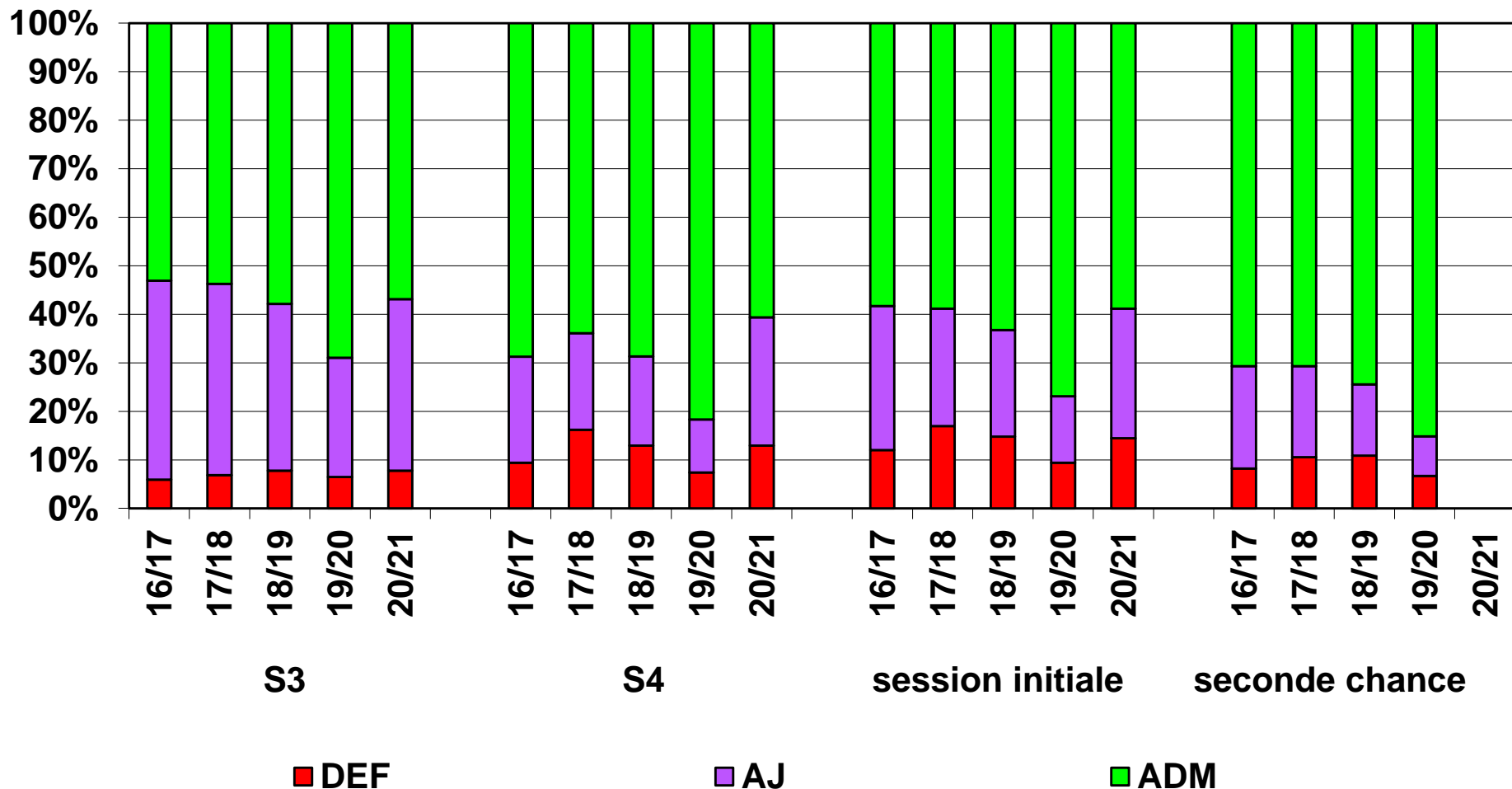
DSDA - L2 - session initiale



DLST - L2 - session initiale



DLST - L2 - Résultats par session



Questions diverses

Questions diverses

- Option santé

Option santé - Session 1

L1					L2				
Parcours	Inscrits	ADM	1 ^{er} groupe	2 ^e groupe	Parcours	Inscrits	ADM	1 ^{er} groupe	2 ^e groupe
CeB	27	4	4		BIO	7	1		1
IMA	15	1	1		CHB	14	3	2	1
PCMM	13	3	2	1	CHI	1	1	1	
SPI	3	-			MIN	1	-		
ST	2	-			PHC	1	-		
SV	57	14	6	8					
TOTAL	117	22 (19 %)	13	9	TOTAL	24	5 (21 %)	3	2
Autres L1		23	9 ?	14 ?	Autres L2 + L3		8	3 ?	5 ?

Questions diverses

- Option santé
- Rentrée 2021
- Point sur la situation des dernières semaines
- Prochains conseils :
 - ▶ 12 juillet ?
 - ▶ 13 septembre ?
 - ▶ 11 octobre (budget ?)
 - ▶ 15 novembre
 - ▶ 13 décembre