

DELIBERATION PORTANT SUR LES CAPACITES D'ACCUEIL 2023 EN 1ERE ANNEE DE CYCLE 2

LE CONSEIL DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE DE L'UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE, EN SA SEANCE  
DU MARDI 06 DECEMBRE 2022,

Vu le code de l'éducation ;

Vu le décret n°2020-1527 du 7 décembre 2020 portant création de l'Etablissement Public Expérimental Université  
Clermont Auvergne (EPE UCA) ;

Vu les statuts de l'Université Clermont Auvergne, notamment les articles 26 à 28 ;

Vu le règlement Intérieur de l'Université Clermont Auvergne ;

Vu la délibération du conseil d'administration du 16 mars 2021 portant élection du Président de l'université, Mathias  
BERNARD ;

Vu le quorum atteint en début de séance ;

Vu la présentation de Françoise PEYRARD, Vice-Présidente en charge de la Formation ;

Après en avoir délibéré ;

**DECIDE**

D'arrêter les capacités d'accueil 2023 en 1<sup>ère</sup> année de cycle 2 telles que définies en annexe.

Membres en exercice : 43

Votes : 31

Pour : 28

Contre : 3

Abstentions : 0

**Le Président de l'Université  
Clermont Auvergne,**

**Mathias BERNARD**

CLASSE AU REGISTRE DES ACTES SOUS LA REFERENCE : CFVU UCA DELIBERATION  
2022-12-06-04

TRANSMIS AU RECTEUR :

PUBLIE LE :

**Modalités de recours :** *En application de l'article R421-1 du code de justice administrative, le Tribunal Administratif de Clermont-Ferrand peut être saisi par voie de recours formé contre les actes réglementaires dans les deux mois à partir du jour de leur publication et de leur transmission au Recteur.*

**CAPACITES D'ACCUEIL Première année du 2<sup>ème</sup> cycle d'enseignement supérieur**

**ETABLISSEMENT : UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE**

Composante ou domaine	Mention	Parcours	Capacités d'accueil 2022-2023			Capacités d'accueil 2023-2024		
			Capacité globale*	Capacité via eCandidat	Places réservées pour certaines catégories d'étudiants (redoublants, étudiants internationaux, FC, partenariats divers...)	Capacité globale*	Capacité via TMM	Places réservées pour certaines catégories d'étudiants (redoublants, étudiants internationaux, FC, partenariats divers...)
Ecole de Droit	Droit social		28	26	2	28	26	2
	Droit des affaires	Droit du financement et du patrimoine des entreprises	20	18	2	20	18	2
		Gestion juridique et fiscale de l'entreprise GEFIRE	25	22	3	25	22	3
		Conformité et maîtrise des risques juridiques et financiers	12	12	0	12	12	0
	Droit civil	Droit civil général	40	37	3	40	37	3
		Culture juridique	20	20	0	20	20	0
	Justice, procès et procédures		30	28	2	30	28	2
	Droit notarial		20	18	2	20	18	2
	Administration économique et sociale	DASSS - Administration du secteur social	20	20	0	25	25	0
		DASSS - Management et administration du secteur social (FC)	5	0	5	5	0	5
		DASSS - Administration des établissements de santé	20	20	0	25	25	0
		DASSS - Management et administration des établissements de santé (FC)	5	0	5	5	0	5
	Relations internationales	Carrières internationales	35	32	3	35	32	3
	Administration publique	Carrières publiques	25	23	2	25	23	2
Culture juridique		15	15	0	15	15	0	
Sécurité publique		25	23	2	25	23	2	
Droit pénal et sciences criminelles		20	18	2	20	18	2	
Ecole d'Economie	Economie du développement	Analyse économique	18	30	6	18	30	6
		Analyse de projets	18			18		
		Développement durable	20	17	3	20	17	3
		Finances publiques	20	10	10	20	10	10
		Economie de la santé	20	7	13	20	7	13
		Economie et transitions territoriales	20	17	3	20	17	3
		Development economics	35	0	35	35	0	35
		Gestion de la politique économique (FC)	0		0	30	0	30
Maîtrise d'ouvrage pour le développement (MODEV) (FC)	0		0	40	0	40		
IAE Clermont Auvergne	Gestion de production, logistique, achats	Achat et logistique	22	20	2	22	20	2
		Ingénierie logistique	23	20	3	23	20	3
	Management stratégique	Stratégie et pilotage des entreprises	21	20	1	21	20	1
		Management de projet, innovation et transformation numérique	21	20	1	21	20	1
	Management et administration des entreprises	Management et Administration des entreprises (MAE)	0		0	accessible au 3 <sup>ème</sup> semestre uniquement		
		Management des organisations médico-sociales et de santé	0		0	accessible au 3 <sup>ème</sup> semestre uniquement		
		Entrepreneuriat et innovation	20	19	1	21	20	1
		MBA Sustainable Management for Mobility, Activity, Responsibility & Technology (SMM@RT MBA)	0		0	accessible au 3 <sup>ème</sup> semestre uniquement		
	Monnaie, banque, finance, assurance	Carrières de la banque et de l'assurance : conseiller clientèle de professionnels	20	20	0	21	20	1
	Comptabilité - contrôle - audit		55	50	5	55	50	5
	Gestion des ressources humaines		25	20	5	21	20	1
	Finance	Marchés financiers	20	20	0	21	20	1
		Accounting and finance	0		0	accessible au 3 <sup>ème</sup> semestre uniquement		
		International Audit Economics and Finance	0		0	accessible au 3 <sup>ème</sup> semestre uniquement		
Conformité et maîtrise des risques juridiques et financiers		10	10	0	12	12	0	
Gestion de patrimoine		20	20	0	21	20	1	
Marketing, vente	Marketing opérationnel et digital	20	20	0	21	20	1	
	Direction commerciale et international business	20	20	0	21	20	1	
	Retail Management et relation de service client	20	20	0	21	20	1	
UFR Lettres, Culture et Sciences humaines	Histoire, civilisations, patrimoine	Histoire, histoire de l'art et archéologie	50	41	9	50	41	9
		Mondes contemporains, administration et médias	30	26	4	30	26	4
	Gestion des territoires et développement local	Stratégies d'aménagement des villes petites et moyennes et de leurs territoires (STRATAM)	65	50	15	65	50	15
		Innovation sociale et développement territorial (ISDT)						
		Dynamique territoriale agriculture et aménagement rural (DYNTAAR)						
	Lettres et Création littéraire	Littératures et création (LC)	24	20	4	24	20	4
Littératures, francophonie, création (EAD)		24	20	4	24	20	4	
Littératures et sociétés (LS)		24	20	4	24	20	4	
Métiers du livre et de l'édition	Edition : création éditoriale des littératures de jeunesse et générales	20	18	2	20	18	2	
Direction de projets ou établissements culturels	Métiers du livre et stratégies numériques	30	25	5	30	25	5	
	Accompagnement culturel et touristique des territoires	30	25	5	30	25	5	
	Action culturelle et artistique	30	25	5	30	25	5	

**CAPACITES D'ACCUEIL Première année du 2<sup>ème</sup> cycle d'enseignement supérieur**

**ETABLISSEMENT : UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE**

Composante ou domaine	Mention	Parcours	Capacités d'accueil 2022-2023			Capacités d'accueil 2023-2024		
			Capacité globale*	Capacité via eCandidat	Places réservées pour certaines catégories d'étudiants (redoublants, étudiants internationaux, FC, partenariats divers...)	Capacité globale*	Capacité via TMM	Places réservées pour certaines catégories d'étudiants (redoublants, étudiants internationaux, FC, partenariats divers...)
	Gestion de l'environnement	Géoenvironnement Fonctionnement et restauration des écosystèmes aquatiques continentaux	12	9	3	12	9	3
	Philosophie		35	25	10	35	25	10
	Sciences du langage	Linguistique, didactique des langues et des cultures, français langue étrangère et seconde	40	30	10	40	30	10
	Sociologie	Chargé d'études sociologiques	33	25	8	33	25	8
UFR Langues, cultures et communication	Information, communication	Stratégies de communication des organisations	25	23	2	25	23	2
		Communication numérique	50	46	4	50	46	4
	Langues étrangères appliquées	Management de projets internationaux et interculturels / Stratégies de Développement des Organisations à l'International	50	44	6	50	44	6
		Management de projets internationaux et interculturels / Diversité et Mobilité appliquées aux ressources humaines	30	24	6	30	24	6
	Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	Métiers de l'enseignement supérieur et de la recherche Médias et médiation culturelle	101 84	81 69	20 15	101 84	81 69	20 15
Etudes européennes et internationales	Etudes interculturelles européennes	60	52	8	60	52	8	
UFR PSSSE	Psychologie	Psychologie, Ingénierie du Comportement Clinique et Sociale (Parcours ACTIE) Psychologie, Ingénierie du Comportement Clinique et Sociale (Parcours PSIFORI)	45	23 17	5	45	23 17	5
	Humanités	La révolution numérique au prisme des SHS	20	10	10	20	10	10
UFR STAPS	STAPS : activité physique adaptée et santé		24	19	5	24	20	4
	STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique	Ergonomie de l'activité : intervention, conception, travail	17	14	3	16	14	2
	STAPS : management du sport	Conception, développement et animation des espaces récréatifs innovants	30	26	4	30	25	5
	Civilisations, cultures et sociétés	Activité, connaissance, transmission, éducation, expérience	20	12	8	20	15	5
Choreomundus, International master in dance, knowledge, practice and heritage		25	0	25	25	0	25	
Institut National Supérieur du Professorat et de l'Education - INSPÉ	MEEF 1er degré	Enseigner en France	200	185	15	200	185	15
		Enseigner en France et à l'étranger	30	26	4	30	26	4
	MEEF 2nd degré	Enseigner l'Anglais dans le 2nd degré	30	28	2	30	28	2
		Enseigner l'Espagnol dans le 2nd degré	20	18	2	20	18	2
		Enseigner les Lettres modernes dans le 2nd degré	24	22	2	24	22	2
		Enseigner les Lettres classiques dans le 2nd degré	16	14	2	16	14	2
		Enseigner l'Histoire et Géographie dans le 2nd degré	28	26	2	28	26	2
		Enseigner les Mathématiques dans le 2nd degré	33	31	2	33	31	2
		Enseigner la Physique / Chimie dans le 2nd degré	15	13	2	15	13	2
		Enseigner les Sciences de la Vie et de la Terre dans le 2nd degré	22	20	2	22	20	2
		Enseigner l'EPS - Intervention éducative dans le 2nd degré	40	38	2	40	38	2
		Professeur documentaliste dans le 2nd degré	20	18	2	20	18	2
		Enseigner l'Economie gestion dans le 2nd degré	20	18	2	20	18	2
		Enseigner les Lettres – Histoire-Géographie en Lycée Professionnel	0	0	0	0	0	0
		Enseigner les mathématiques-physique-chimie en Lycée Professionnel	5	3	2	5	3	2
		Enseigner les Sciences de l'Ingénieur dans le 2nd degré	20	18	2	20	18	2
	Enseigner l'Informatique dans le 2nd degré	0	0	0	0	0	0	
	Disciplines rares	0	0	0	0	0	0	
	MEEF encadrement éducatif	Conseiller principal d'éducation	21	18	3	21	18	3
	MEEF pratiques et ingénierie de la formation	Territoires et pilotages des systèmes éducatifs	15	0	15	15	0	15
Sciences de l'éducation	Scolarisation et besoins éducatifs particuliers	20	15	5	20	15	5	
	Formation de formateurs dans le milieu de l'enseignement, de l'entreprise, des collectivités et des s	20	14	6	20	14	6	
	Ingénierie pédagogique et numérique	20	15	5	20	15	5	
UFR Chimie	Chimie	Chimie alternative – concepts innovants et nouvelles pratiques en chimie fine	20	14	6	20	16	4
		Matériaux fonctionnels : des fonctionnalités pour des matériaux plus performants	20	14	6	20	16	4
	Ingénierie de conception	Packaging Ecoconception Packaging numérique	72	64	8 0	80	72	8 0
UFR Mathématiques	Mathématiques		30	15	15	30	20	10
	Mathématiques appliquées, statistique	Statistiques et traitement de données	30	20	10	30	20	10
Ecole de l'OPGC	Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Magmas et Volcans	18	14	4	18	16	2
		Sciences de l'atmosphère et du climat	14	12	2	14	12	2
	Géoressources, géorisques, géotechnique	Géologie de l'aménagement	20	17	3	17	15	2
	Ingénierie nucléaire	Physique et technologies des rayonnements pour l'industrie et la physique médicale	40	34	6	40	34	6
	Mécanique	Matériaux, structures, fiabilité et machines	22	15	7	22	15	7
		Génie civil						
Electronique, énergie électrique, automatique	Compatibilité électromagnétique	20	12	8	20	12	8	

**CAPACITES D'ACCUEIL Première année du 2<sup>ème</sup> cycle d'enseignement supérieur**

**ETABLISSEMENT : UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE**

Composante ou domaine	Mention	Parcours	Capacités d'accueil 2022-2023			Capacités d'accueil 2023-2024			
			Capacité globale*	Capacité via eCandidat	Places réservées pour certaines catégories d'étudiants (redoublants, étudiants internationaux, FC, partenariats divers...)	Capacité globale*	Capacité via TMM	Places réservées pour certaines catégories d'étudiants (redoublants, étudiants internationaux, FC, partenariats divers...)	
Ecole Universitaire de Physique et d'Ingénierie	Traitement du signal et des images	Imagerie et technologie pour la médecine	20	12	8	18	12	6	
		Systèmes embarqués pour le traitement du signal, des images et du son	18	12	6	18	12	6	
	Automatique, robotique	Perception artificielle et robotique	30	12	18	30	16	14	
		Mécatronique							
		Industrie 4.0							
	Energie			20	13	7	20	13	7
Qualité, hygiène, sécurité	Management intégré de la performance		25	20	5	25	22	3	
	Qualité des produits de santé		mise en œuvre en 2023-2024			5	5	0	
Physique fondamentale et applications	Univers et particules		28	20	8	28	20	8	
	Nanophysique		28	20	8	28	20	8	
	Advanced methods in particle physics		10	0	10	25	0	25	
UFR Biologie	Biologie végétale	Plants in Sustainable Agro-ecosystems	12	8	4	10	8	2	
		Plant Plasticity in Changing Environments	12	8	4	10	8	2	
	Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement	Global quality in European livestock production	12	4	8	12	8	4	
	Gestion de l'environnement	Géoenvironnement		parcours porté par l'UFR LCSH			parcours porté par l'UFR LCSH		
		Fonctionnement et restauration des écosystèmes aquatiques continentaux		24	19	5	24	19	5
	Biologie-santé	Biologie Intégrative et Physiopathologie (BIP)		35	30	5	32	27	5
		Nutrition Health and Mobility (NHM)		15	10	5	15	10	5
		Produits, Santé et Innovation (PSI)		35	30	5	35	30	5
Microbiologie	Bioprocédés microbiens		36	30	6	36	30	6	
	Microbiologie pour la santé et l'environnement								
Bio-informatique	Analyse et modélisation des données		16	13	3	16	13	3	
UFR Médecine et professions paramédicales	Santé publique	Education à la santé en direction des enfants, adolescents et jeunes adultes (porté par l'INSP É)	20	15	5	20	15	5	
		Evaluation en santé	20	9	11	20	9	11	
		Sciences du risque en santé environnementale et santé au travail	20	9	11	20	9	11	
		Education thérapeutique du patient	15	6	9	15	6	9	
	Ingénierie de la santé	Diagnostic biomédical		20	19	1	20	19	1
		International diagnostic biomedical (double diplomation)		2	1	1	2	1	1
UFR Pharmacie	Sciences du médicament et des produits de santé		35	28	7	35	28	7	
ISIMA	Informatique	Système d'information et aide à la décision	70	55	15	80	65	15	
		Génie logiciel et intégration d'applications							
		International computer science							
		Développement 3D et IA							
	Génie industriel	Gestion et Ingénierie des Systèmes Industriels et de santé		M1 à Saint Etienne			M1 à Saint Etienne (46 TMM + 24 places réservées = capacité globale 70)		
	Données et intelligence artificielle en génie industriel (M2 uniquement)								
	Méthodes avancées de génie industriel pour l'industrie du futur (M2 uniquement)								
<b>TOTAL ETABLISSEMENT :</b>			<b>3 364</b>	<b>2 705</b>	<b>659</b>	<b>3 474</b>	<b>2 760</b>	<b>714</b>	

Pour les diplômes co-accrédités ou faisant l'objet de conventionnement avec un autre établissement, seules les capacités donnant lieu à inscriptions principales seront présentées.

\* **Capacité globale = capacité TMM + places réservées pour certaines catégories d'étudiants**