

SELECTION MASTER 1 Année 2026-2027

CHAMP	BSS	DOMAINE	SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ
MENTION	Sciences du vivant		
PARCOURS	Cancérologie et recherche translationnelle (CRT)		
MASTER 1			
Ouvert à la rentrée 2025 (OUI / NON)	OUI		
Capacité d'accueil de la mention (CAL)	95	Capacité offerte de la mention (hors internationaux, redoublants, Formation Continue) (COL)	42
Capacité d'accueil Du parcours (CAL)	7	Capacité offerte du parcours (hors internationaux, redoublants, Formation Continue) (COL)	6
Donnée d'appel : (inférieure ou égale à 150% de la capacité offerte du parcours)	10		
Modalités d'enseignements	<input checked="" type="checkbox"/> Formation initiale <input checked="" type="checkbox"/> Formation continue <input type="checkbox"/> Formation en alternance <input type="checkbox"/> Formation en apprentissage <input type="checkbox"/> Formation à distance <input type="checkbox"/> Formation hybride		
Si Formation Initiale ET en Alternance, merci d'indiquer :	Entrées sur Mon Master : <input type="checkbox"/> 1 seule entrée pour FI et FA (1 seul jury) <input type="checkbox"/> 2 entrées distinctes : FI : Capacité offerte (COL) : XX FA : Capacité offerte (COL) : XX		
Nom du/des responsable-s de la formation : Attention La plateforme permet de paramétrer 1 seul responsable. Email	Nom du responsable sur Mon Master : Delphine.CIAIS@univ-cotedazur.fr Nom des co-responsables : <ul style="list-style-type: none"> • Corine Bertolotto • Arnaud Martel • Caroline Bailleux Emails UniCA : master.sv.crt@univ-cotedazur.fr		
Licences Conseillées	1- DNL Sciences de la vie 2- DNL Sciences de la vie et de la Terre		

Mots clé :	<p>Mots-clés disciplinaires : Biochimie, Biologie, Physiologie animale, Analyses biologiques, Bio-informatique, Biologie des populations et des écosystèmes, Biologie moléculaire, Biomécanique, Biotechnologies</p> <p>Génétique, Microbiologie, Biologie cellulaire, Endocrinologie, Immunologie, Physiologie humaine</p> <p>Mots-clés sectoriels : Activités spécialisées, scientifiques et techniques</p> <p>Mots-clés métiers : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel, Chercheurs de la recherche publique, Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant, Enseignants de l'enseignement supérieur</p> <p>Mots-clés libres : Cancer, Recherche clinique, Thérapeutique</p>
Langues vivantes enseignées	<input type="checkbox"/> Au choix de l'étudiant <input checked="" type="checkbox"/> Anglais <input type="checkbox"/> Espagnol <input type="checkbox"/> Italien <input type="checkbox"/> Autres : précisez
Lieux de formation (adresse complète)	<p>Lieu 1 : Campus Valrose – UniCA (en M1)</p> <p>Lieu 2 : CAL et Campus Valrose – UniCA (en M2)</p> <p>Lieu 3 :</p>
Lien URL vers la fiche de formation de l'Université	https://univ-cotedazur.fr/formation/offre-de-formation/parcours-cancerologie-et-recherche-translationnelle-crt

Champs d'évaluation	Attendus	CGEC en lien avec l'attendu (Critères généraux d'examen des candidatures)	Importance du critère
Résultats académiques	Disposer d'une licence de biologie avec une moyenne générale indiquant la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées en adéquation avec la poursuite d'étude d'une filière de Master sélective	Une attention particulière sera apportée aux notes des différentes années du cursus post-bac du candidat ;	Essentiel
Résultats académiques	Valider les examens très majoritairement en première session sur l'ensemble du parcours universitaire de licence	Une attention particulière sera apportée aux notes des différentes années du cursus post-bac du candidat ;	Très important
Résultats académiques	Disposer de solides compétences acquises dans les disciplines scientifiques liées aux spécificités du parcours soit en biologie cellulaire, biologie moléculaire, génétique et développement	Une attention particulière sera apportée aux notes des différentes années du cursus post-bac du candidat ;	Essentiel

Motivation / projet	Présenter un Projet professionnel argumenté et en adéquation avec les objectifs du parcours en question	Une lettre de motivation présentant la cohérence entre le diplôme envisagé et le descriptif du projet professionnel est attendu ;	Important
Motivation, projet	Montrer un intérêt certain pour la recherche scientifique, (avoir réalisé un stage en laboratoire est un plus)	Le CV et la lettre de motivation permettront au candidat de mettre en avant l'intérêt pour la recherche scientifique.	Complémentaire
Compétences, savoir-faire	Disposer de compétences écrites et orales en anglais afin d'être capable de mener des recherches documentaires, de travailler à partir de documents originaux	Un niveau CECRL B1 en anglais est exigé, et un niveau B2 est recommandé ; un cursus antérieur suivi en anglais peut valider ce critère.	Important

Pièces constitutives du dossier (Répondre seulement par OUI/NON – Si OUI : Renseigner les critères)		
Pièces constitutives	Demandées OUI/NON	Critères d'appréciation
Relevé de notes du baccalauréat <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	OUI	Matières examinées : Matières scientifiques
Relevés de notes des études supérieures <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	OUI	Matières examinées : Matières scientifiques Matières fondamentales pour lesquelles l'absence de connaissances est réductrice : Matières liées à la physiologie et physiopathologie Le redoublement ou la compensation sont-ils des critères d'appréciation ? (O/N) oui Analyse de la cohérence entre le parcours suivi et le diplôme envisagé ? (O/N) oui
Lettre de motivation et descriptif du projet professionnel <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	OUI	Cohérence entre le diplôme envisagé et le descriptif du projet professionnel Qualité rédactionnelle (orthographe, défaut de structure ou de syntaxe) Cohérence de la réflexion (développement de l'argumentaire)
Curriculum Vitæ détaillé <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	OUI	Elément de synthèse permettant de découvrir les compétences utiles acquises dans le cadre d'expériences précédentes et de cerner des éléments de personnalité du candidat
Lettres de recommandation <input checked="" type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i>	OUI	Ne rentre pas dans les critères de sélection mais permet d'apporter un soutien à la candidature

<input type="checkbox"/> Facultatif		Lettre(s) de recommandation demandée(s) pour les étudiants n'ayant pas réalisé leur cursus à Université Côte d'Azur
Niveau de langue en français pour les candidats titulaires d'un diplôme étranger <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	OUI	Niveau CECRL attendu : B1
Niveau de langue en anglais <input checked="" type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	OUI	Niveau CECRL attendu : B1
Productions personnelles (dossier, bibliographie, mémoire...) <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	NON	
Justificatifs d'expérience professionnelle <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	NON	
Promesse de contrat de professionnalisation ou d'apprentissage (pour les formations en alternance) <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	NON	
Document attestant d'une compétence complémentaire (préciser) <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>	NON	
Entretien oral	NON	

INFORMATIONS ET PIECES COMPLEMENTAIRES (demandées aux candidats spécifiquement par les Responsables de Formation pour l'étude du dossier de candidature) NOUVEAU !

Enseignement secondaire et Baccalauréat <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>		
Enseignement supérieur <input type="checkbox"/> <i>Obligatoire</i> <input type="checkbox"/> <i>Facultatif</i>		1) Moyenne générale et rang de la L1 2) Moyenne S3 ; Moyenne S4 et rang à l'année L2 3) Moyenne S5 et rang 4) Moyenne S6 (si disponible) et rang 4) Moyenne des notes de Physiologie animale (pas végétale) et/ou Physiologie cellulaire et/ou immunologie et/ou endocrinologie (uniquement la moyenne des notes de L2 et de L3, pas L1)

		5) Moyenne des notes de biologie cellulaire et/ou moléculaire (uniquement la moyenne des notes de L2 et de L3, pas L1)
Questions complémentaires		<ul style="list-style-type: none"> - Dernière Université dans laquelle vous étiez inscrit(e) (réponse texte) - Avez-vous redoublé (hors PASS/LAS) - Avez-vous validé par compensation (hors PASS/LAS) - Avez-vous réalisé un stage en laboratoire ? (O/N)
Documents à téléverser (2 maximum) (sauf CV et lettre de motivation)		