

PRÉSENTATION DE NOS STAGES 2024

Domaines	Sous-domaines	Diplôme	Spécialité	Niveau de formation	Durée	Période (semestre impair)	Période (semestre pair)	Exemples de missions	Contact Référent pédagogique	
 IAE <small>NOUVELLE CALÉDONIE</small> <small>École universitaire de management</small>	Droit, économie et gestion	Finances, marketing, management, communication, gestion de projet	Master	Management et administration des entreprises	Bac +4	8 semaines dont 2 en stage ouvrier	Mai à juillet	Assistant : chargé d'affaires, développeur marketing digital et media, consultant HR, chef de produit, <i>commercial logistic et export coordinator</i> , auditeur débutant, <i>business developer</i>	Virginie DE BARNIER virginie.de_barnier@unc.nc contact@iae.unc.nc	
 IUT <small>UNIVERSITÉ DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE</small>	Gestion	Comptabilité, contrôle de gestion, RH, administration, commercial, marketing, management, gestion de projet, logistique, communication	BUT	Gestion des entreprises et des administrations	Bac +1	4 semaines	Fin octobre à fin novembre	Tenue comptable, analyse de rentabilité, gestion des ventes, gestion des approvisionnements, participation au processus de recrutement, gestion administrative des RH	Sandrine MONNIER sandrine.monnier@unc.nc	
				Gestion des entreprises et des administrations Parcours gestion comptable, fiscale et financière	Bac +2	8 semaines	Début octobre à fin novembre	Tenue comptable, révision comptable, analyse comptable et financière, contrôle de gestion, missions bancaires (gestion du risque), élaboration de budgets, contrôle budgétaire, gestion de la paie, études économiques	Sandrine MONNIER sandrine.monnier@unc.nc	
				Gestion des entreprises et des administrations Parcours Entrepreneuriat et management d'activités	Bac +2	8 semaines	Début octobre à fin novembre	Étude de marché, enquête de satisfaction, études économiques, étude de création et/ou développement d'activités, réalisation de prévisionnels de l'activité, gestion des ventes/approvisionnements/logistique, promotion de projet, GPEC, gestion RH	Sandrine MONNIER sandrine.monnier@unc.nc	
	Sciences et techniques / Communication	Communication, Création numérique, Développement Web	BUT	Métiers du multimédia et de l'Internet Parcours Stratégie de communication et Design d'expérience (StratUX)	Bac +1	4 semaines minimum	Entre mi-novembre et fin janvier	Site web ex-nihilo ou à partir de CMS, campagne de communication, supports visuels ou audiovisuels, animation de réseaux sociaux etc.	Gilles TALADOIRE gilles.taladoire@unc.nc	
Parcours Développement Web et dispositifs interactifs (DwebDI)				Bac +2	8 semaines minimum	Mi-septembre à mi-novembre	Akila NEDJAR-GUERRE akila.nedjar-guerre@unc.nc			
 UNC <small>UNIVERSITÉ DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE</small> <small>BÂTIM - TRANSMETTRE - RAYONNER</small>	Droit, économie et gestion	Analyse des données, comptabilité, marketing, communication, ressources humaines, gestion de projet, finances, commerce et commerce international	Licence	Économie et gestion	Bac +3	8 semaines	Mi-avril à juin	Analyse économique et statistique, analyse financière, étude de marché, action de communication, organisation d'événements, mission commerciale, logistique à l'international, GRC, développement de l'unité commerciale	Nouméa : Youssef BELKESSAM youssef.belkessam@unc.nc Koné : Laisa ROI laisa.roi@unc.nc	
		Droit, domaine judiciaire, affaires juridiques en cabinet, entreprise, administration, banque, assurance, immobilier, gestion des ressources humaines		Droit		4 semaines minimum	Novembre à février	Rédaction de notes, veille juridique, recherches documentaires, assistance d'une profession judiciaire, participation à un service juridique et/ou administratif	Elise DARAGON elise.daragon@unc.nc	
 UNC <small>UNIVERSITÉ DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE</small> <small>BÂTIM - TRANSMETTRE - RAYONNER</small>	Lettres, langues et sciences humaines	Spécialité Marketing international : Commerce international, tourisme, coopération régionale, traduction, interprétariat	Licence	Langues étrangères appliquées (LEA) anglais espagnol Langues étrangères appliquées (LEA) anglais japonais	Bac +3	8 semaines	À partir de mi-avril	Marketing international, études économiques, création ou de développement d'activité, gestion ventes, travail logistique, approvisionnements	Brigitte GUSTIN brigitte.gustin@unc.nc	
		Spécialité Langue et cultures hispanophones ou Spécialité Langue et culture japonaise				3 semaines	Après les vacances scolaires d'avril et jusqu'à début mai	Travail de traduction au sein des consulats ou organismes, en Calédonie ou à l'étranger. Découverte de l'enseignement, observation de pratiques pédagogiques	Elena MERINO (Angl-Esp) elena.merino-dominguez@unc.nc Natacha STRZEMPEK (Angl-Jap) natacha.strzempek@unc.nc	
		Journalisme et communication, édition et bibliothèques, culture, enseignement	Licence	Lettres	Bac +3	2 semaines	Mars à juin	Juillet à octobre	Observation de classe, animation de séquence pour l'enseignement (primaire et secondaire), observation et découverte d'établissements ou de services culturels/de communication/médias	Eddy BANARE eddy.banare@unc.nc Virginie SOULA virginie.soula@unc.nc
		Enseignement, animation et médiation culturelle et artistique, tourisme journalisme et médias, culture et patrimoine	Licence	LLCER Anglais	Bac +3	2 semaines minimum		Août à novembre	Selon la "Spécialité" choisie : Observation et découverte en classe de langues (1 ^{er} degré ou secondaire) ; CRL à l'UNC ; Missions d'assistance dans un domaine de recherche en langues ou à un projet culturel et artistique (exposition, spectacle, festival, etc.), tourisme, journalisme, etc.	Noémie BECK noemie.beck@unc.nc
		Action sociale, animation culturelle, enseignement, recherche en langue	Licence	LLCER LCO Langues et cultures océaniques	Bac +3	2 semaines	Mars à mai	Juillet à octobre	Missions d'assistance dans un domaine de recherche en langues ou à un projet culturel et artistique (exposition, spectacle, festival, etc.), observation et découverte en classe de langues (ou classe du 1 ^{er} degré)	Suzie BEARUNE suzie.bearune@unc.nc
		Enseignement, journalisme et médias, culture et patrimoine, documentation, archives, tourisme, animation, médiation, relations internationales	Licence	Histoire	Bac +3	3 semaines		Septembre	Stage enseignement primaire et secondaire : observations des pratiques pédagogiques et mise en situation ; stage médias télévision, radio, journaux locaux : observation et implication dans les activités des rédactions et des reportages ; stage de découverte sur la base d'un projet ; Mois du patrimoine : production de matériel scientifique pour expositions, médiations, soutien à l'organisation de la manifestation par la province Sud ; Archives : classement, inventaire, réception du public au sein de la structure, etc.	Fanny PASCUAL fanny.pascual@unc.nc
		Urbanisme, aménagement, systèmes d'information géographique, environnement, développement local	Licence	Géographie et aménagement	Bac +3	4 à 8 semaines		Septembre à décembre	Assistant chargé d'études en aménagement, environnement ou urbanisme, assistant géomètre, chargé de projet enquêtes et sondages, projet de développement, SIG	Gilles PESTANA gilles.pestana@unc.nc

PRÉSENTATION DE NOS STAGES 2024

Domaines	Sous-domaines	Diplôme	Spécialité	Niveau de formation	Durée	Période (semestre impair)	Période (semestre pair)	Exemples de missions	Contact Référent pédagogique
 Sciences et techniques	Prospection, sondage, exploitation, topographie, environnement, géotechnique, SIG	DEUST	Géosciences appliquées Option Mines, eau, environnement	Bac +1	4 semaines minimum		Novembre à janvier	Logging et suivi de sondages carottés sur les centres miniers, cartographie de terrain ; rapport d'état des lieux du reboisement	Mathieu BUFFET mathieu.buffet@unc.nc
				Bac +2	8 semaines minimum		Novembre à janvier	Initiation au métier de technicien géotechnique, réalisation et analyse critique d'une base de données gestion des eaux sur mines, prestations géographiques, topographiques, foncières	
	Biologie, microbiologie environnementale, écologie, physiologie, biotechnologie, géosciences, sciences de l'environnement, sciences du développement durable, protection et gestion du patrimoine naturel	Licence	Sciences de la vie et de la Terre	Bac +3	4 à 8 semaines		Novembre à janvier	Travaux en laboratoire et/ou sur le terrain ou en entreprise, initiation à la recherche	Bruno FOGLIANI bruno.fogliani@unc.nc
	Informatique	Licence	Informatique	Bac +3	12 semaines minimum		Octobre à janvier	Développement d'application Web ou mobile, développement d'API, migration Azure, développement d'interface de saisie dans SAP, tests applicatifs, création et administration bases données, développement SQL et APEX, machine <i>learning</i> , surveillance serveurs, sécurisation <i>gateway</i> , <i>datacenter</i>	Claire LESCHI claire.leschi@unc.nc
	Informatique de gestion, applications informatiques		MIAGE Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises						
	Physique, mécanique, énergie, optique, acoustique. Ingénierie et recherche en chimie industrielle, appliquée, analytique : en agroalimentaire, énergie, gestion déchets, protection environnement, santé, pharmacie, cosmétiques, information scientifique et technique	Licence	Physique Chimie	Bac +3	8 semaines		Novembre à janvier	Analyse de substances naturelles, étude des propriétés physico-chimiques des matériaux, recyclage, gestion des déchets, traitement de l'eau, analyses environnementales, hygiène et sécurité, rhéologie, développement de capteurs, modélisation et conception de drone, automatisation	Laurent-Pascal DELAHAYE laurent-pascal.delahaye@unc.nc
	Stage de découverte du monde de l'entreprise et/ou du monde professionnel : Ingénierie et recherche en physique et en chimie industrielle, appliquée, analytique : en agroalimentaire, énergie, gestion déchets, protection environnement, santé, pharmacie, cosmétiques, information scientifique et technique	CUPGE Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles	Physique Chimie	Bac +1	3 semaines		Novembre à janvier	Découverte du monde de l'entreprise et/ou du monde professionnel	Bianca TRAVAIN bianca.travain@unc.nc
				Bac +2					
	Stage de découverte du monde de l'entreprise et/ou du monde professionnel : Ingénierie en mathématiques et physique		Mathématiques Physique	Bac +1					
Bac +2									