

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> <small>Centre universitaire de formation</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 learning, surveillance serveurs, sécurisation gateway, datacenter	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									

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 learning, surveillance serveurs, sécurisation gateway, datacenter	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									

CALENDRIER DE NOS STAGES 2024

			JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JANVIER	FÉVRIER		
	MASTER MAE	Bac +4						8 semaines dont 2 en stage ouvrier - Mai à juillet										
	BUT GEA	Bac +1											4 semaines – Novembre					
		Bac +2											8 semaines – Début octobre à fin novembre					
	BUT MMI	Bac +1											4 semaines minimum – Entre mi-novembre et fin janvier					
		Bac +2											8 semaines minimum – Mi-septembre à mi-novembre					
	LICENCE ÉCONOMIE GESTION	Bac +3					8 semaines - Mi-avril à juin											
	LICENCE DROIT	Bac +3											4 semaines minimum - Novembre à février					
	LICENCE LEA Anglais Espagnol et Anglais Japonais PARCOURS Marketing international	Bac +3					8 semaines - À partir de mi-avril											
	LICENCE LEA Anglais Espagnol et Anglais Japonais PARCOURS Langue et cultures hispanophones ou Langue et culture japonaises	Bac +3					3 semaines - Après les vacances scolaires d'avril jusqu'à début mai											
	LICENCE LETTRES	Bac +3					2 semaines - Mars à juin			2 semaines - Juillet à octobre								
	LICENCE LLCER ANGLAIS	Bac +3									2 semaines minimum – Août à novembre							
	LICENCE LLCER LCO	Bac +3					2 semaines - Mars à mai			2 semaines - Juillet à octobre								
	LICENCE HISTOIRE	Bac +3											3 semaines Septembre					
	LICENCE GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT	Bac +3											4 à 8 semaines – Septembre à décembre					
	DEUST GÉOSCIENCES APPLIQUÉES	Bac+1											4 semaines minimum - Novembre à janvier					
		Bac+2											8 semaines - Novembre à janvier					
	LICENCE SVT	Bac +3											4 à 8 semaines - Novembre à janvier					
	LICENCE SVT	Bac +3											4 à 8 semaines - Novembre à janvier					
	LICENCE INFORMATIQUE	Bac +3											12 semaines minimum - Octobre à janvier					
	LICENCE MIAGE	Bac +3											12 semaines minimum - Octobre à janvier					
	LICENCE PHYSIQUE CHIMIE	Bac +3											8 semaines - Novembre à janvier					
	CUPGE PHYSIQUE CHIMIE	Bac +1											3 semaines minimum - Novembre à janvier					
		Bac +2																
	CUPGE MATHÉMATIQUES PHYSIQUE	Bac +1											3 semaines minimum - Novembre à janvier					
Bac +2																		

PRÉSENTATION DE NOS PROJETS TUTORÉS 2024

Domaines	Sous-domaines	Diplôme	Spécialité	Niveau de formation	Durée	Période (semestre impair)	Période (semestre pair)	Exemples de mission	Contact Référent pédagogique	
 Sciences et techniques / Gestion	Informatique de gestion, applications informatiques	Master	MIAGE Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises	Bac +4	6 mois	Février à juin		Développement d'applications en lien avec les systèmes d'Information et/ou Mobile, Gestion de projets et méthode AGILE, analyse et valorisation de données, Science de données, IA	Nazha SELMAOUI-FOLCHER nazha.selmaoui@unc.nc	
				Bac +5			Août à décembre	Développement d'applications en lien avec les systèmes d'Information et/ou Mobile, Gestion de projets et méthode AGILE, analyse et valorisation de données, Science de données, IA		
 Droit, économie et gestion	Management, marketing, finances, logistique, communication	BUT	Gestion des entreprises et des administrations	Bac +2	6 mois	1 ^{er} semestre		Projets associatifs ou projets confiés par les entreprises en rapport avec la communication, l'événementiel, le marketing, les finances, le commerce	Brigitte GUSTIN brigitte.gustin@unc.nc	
	Commerce, distribution, achats, vente, logistique, gestion de stocks des unités commerciales	Licence professionnelle	Commerce et distribution	Bac +3	6 mois 1/2 (100h)	Février à fin août		Projets associatifs ou projets confiés par les entreprises en rapport avec la gestion commerciale, la distribution, le marketing, la <i>supply-chain</i>		
 Lettres, langues et sciences humaines	Traduction, interprétariat, culture, tourisme, journalisme, enseignement	Licence	LEA Anglais Espagnol LEA Anglais Japonais	Bac + 2	6 mois		2 nd semestre	Projets associatifs ou projets confiés par les entreprises en rapport avec le commerce international, le marketing, la <i>supply-chain</i> , les langues et culture	Brigitte GUSTIN Elena MERINO Natacha SCZTREMPEK Mélanie PAQUET brigitte.gustin@unc.nc	
	Traduction, interprétariat, culture, tourisme, journalisme, enseignement	Licence	LLCER Anglais	Bac + 3	5 mois		Juillet à novembre	Ce projet de recherche et/ou de terrain est en lien avec l'enseignement de l'anglais, l'apprentissage et l'usage de la langue anglaise, les cultures anglophones, etc.		Noémie BECK noemie.beck@unc.nc
 Sciences et techniques	Informatique	Licence	Informatique	Bac +2	3 mois		Juillet à septembre	Développement d'application <i>Flask</i> , réalisation de webservices, développement mobile, développement d'extension de navigateur Web, codage de <i>chatbot</i> , développement d'outils de traitement d'images, analyse et valorisation de données, conception et interfaçage de base de données, conception d'objets connectés, étude comparative de logiciels de <i>monitoring</i> réseaux	Claire LESCHI claire.leschi@unc.nc	
	Mathématiques et physique	CUPGE Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles	Mathématiques Physique	Bac +1	4 mois	Mars à juin				Projet de recherche, modélisation mathématique, traitement de données
				Bac +1,5	4 mois		Août à novembre			
				Bac +2	2 mois	Décembre à janvier				
	Physique et chimie	CUPGE Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles	Physique Chimie	Bac +1	4 mois	Mars à juin				
				Bac +1,5	4 mois		Août à novembre			
Bac +2				2 mois	Décembre à janvier					
								Bianca TRAVAIN bianca.travain@unc.nc		

CALENDRIER DE NOS PROJETS TUTORÉS 2024

			FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JANVIER	
	MASTER MIAGE	Bac +4	6 mois – Février à juin												
		Bac +5							6 mois - Août à décembre						
	BUT GEA	Bac +2	6 mois – 1 ^{er} semestre												
	LICENCE PROFESSIONNELLE Commerce et distribution	Bac +3	6 mois 1/2 (100h) - Février à fin août												
	LICENCE LEA Anglais Espagnol LEA Anglais Japonais	Bac +2						6 mois – 2 nd semestre							
	LICENCE Langues, littératures, civilisations étrangères et régionales (LLCER), parcours Anglais	Bac +3						5 mois – Juillet à novembre							
	LICENCE INFORMATIQUE	Bac +2						3 mois – Juillet à septembre							
	CUPGE MATHÉMATIQUES PHYSIQUE	Bac +1	4 mois - Mars à juin												
		Bac +1,5							4 mois - Août à novembre						
		Bac +2							2 mois - Décembre à janvier						
	CUPGE PHYSIQUE CHIMIE	Bac +1	4 mois - Mars à juin												
		Bac +1,5							4 mois - Août à novembre						
Bac +2								2 mois - Décembre à janvier							

PRÉSENTATION DE NOTRE ALTERNANCE 2024

Domaines	Sous-domaines	Diplôme	Spécialité	Niveau de formation	Durée	Début de contrat	Calendrier	Exemples de missions	Contact Référent pédagogique
 IAE NOUVELLE CALÉDONIE Ecole supérieure de management	Droit, économie et gestion	Finances, marketing, management, communication, gestion de projet	MAE Management et administration des entreprises	Bac +5	Contrat d'alternance d'1 an	Début de contrat possible entre le 01/08/2024 et le 31/08/2024 pour une durée d'un an	21 semaines à l'université 31 semaines en entreprise	Missions développant autonomie et prise de responsabilités dans les secteurs : banque, assurance ; commerce et distribution ; communication et marketing ; service aux entreprises ; étude et conseils ; industries	Virginie DE BARNIER virginie.de_barnier@unc.nc contact@iae.unc.nc
	Sciences et techniques / Gestion	Conception, management des SI, Intégration de logiciels dans des SI, gestion de projets Informatique et méthode AGILE, Sécurité des SI, SI mobile, data science, IA et BI	Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises				2 jours/sem à l'université 3 jours/sem en entreprise	Missions dans toute entreprise numérique : conception et management des SI, gestion de projets Informatiques, conception de logiciels et leur intégration dans un SI, projet BI, <i>data scientist</i> , <i>big data</i> , IA	Nazha SELMAOUI-FOLCHER nazha.selmaoui@unc.nc
 IUT INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE	Droit, économie et gestion	Comptabilité, analyse financière, contrôle de gestion, fiscalité, révision comptable, audit, paie, banque, assurance	Gestion des entreprises et des administrations Parcours Gestion comptable, fiscale et financière (GC2F)	Bac +3	Contrat d'alternance d'1 an	Début de contrat possible entre le 18/12/2023 et le 31/01/2024 pour une durée d'un an	20 semaines à l'université 32 semaines en entreprise	Contacter le pôle FCA cfa@unc.nc	Emilie BAVILLOT emilie.bavoillot@unc.nc
		RH, administration, commercial, marketing, management, gestion de projet, logistique, communication, banque, assurance	Gestion des entreprises et des administrations Parcours Gestion entrepreneuriat et management d'activités (GEMA)						Brigitte GUSTIN brigitte.gustin@unc.nc
		Commerce, distribution, achats, vente, logistique, gestion de stocks des unités commerciales	Commerce et distribution						Gilles ENEE gilles.enee@unc.nc
	Sciences et techniques	Développement d'applications web, téléphonie mobile, multimédia	BUT	Métiers du multimédia et de l'internet Parcours Développement web et dispositifs interactifs (DWEBDI)	18 semaines à l'université 34 semaines en entreprise	19 semaines à l'université 33 semaines en entreprise	18 semaines à l'université 34 semaines en entreprise	Akila NEDJAR-GUERRE akila.nedjar-guerre@unc.nc	
			Licence professionnelle	Métiers de l'informatique : applications web					
	Lettres, langues et sciences humaines	Communication interne/externe, digitale, événementielle, web, création artistique	BUT	Métiers du multimédia et de l'internet Parcours Stratégie de communication et design d'expérience (StratUX)	18 semaines à l'université 34 semaines en entreprise	19 semaines à l'université 33 semaines en entreprise	18 semaines à l'université 34 semaines en entreprise	Akila NEDJAR-GUERRE akila.nedjar-guerre@unc.nc	
Licence professionnelle			Communication et arts numériques						
 UNC UNIVERSITÉ de la NOUVELLE-CALÉDONIE	Sciences et techniques	Minéralogie et géochimie des minerais de Ni, Co et Sc ; Forage et <i>logging</i> ; Géotechnique ; Prospection ; Echantillonnage et suivi de front ; Contrôle d'exploitation ; Réglementation minière	Prospection et exploitation minière	Bac +3		Du 26 février 2024 au 25 février 2025	22 semaines à l'université 30 semaines en entreprise	Contacter le pôle FCA cfa@unc.nc	Mathieu BUFFET mathieu.buffet@unc.nc

CALENDRIER DE NOTRE ALTERNANCE 2024

		DÉC	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOÛT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	JANV	FÉVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILL	AOÛT	Calendrier														
	MASTER MAE	Bac +5																					Début de contrat possible entre le 01/08/2024 et le 31/08/2024 pour une durée d'1 an 21 semaines à l'université 31 semaines en entreprise														
	MASTER MIAGE																							Début de contrat possible entre le 01/08/2024 et le 31/08/2024 pour une durée d'1 an 2 jours/semaine à l'université 3 jours/semaine en entreprise													
	BUT GEA Gestion comptable, fiscale et financière	Bac +3	Début de contrat possible entre le 18/12/2023 et le 31/01/2024 pour une durée d'1 an																								20 semaines à l'université 32 semaines en entreprise										
	BUT GEA Gestion entrepreneuriat et management d'activités																																				
	LICENCE PROFESSIONNELLE Commerce et distribution																																				
	BUT MMI Développement web et dispositifs interactifs																																				18 semaines à l'université 34 semaines en entreprise
	LICENCE PROFESSIONNELLE Métiers de l'informatique : applications web																																				19 semaines à l'université 33 semaines en entreprise
	BUT MMI Stratégie de communication et design d'expérience																																				18 semaines à l'université 34 semaines en entreprise
	LICENCE PROFESSIONNELLE Communication et arts numériques																																				
	LICENCE PROFESSIONNELLE Prospection et exploitation minière	Bac +3																						Du 26/02/2024 au 25/02/2025 22 semaines à l'université 30 semaines en entreprise													