

# PRÉSENTATION DE NOS STAGES 2023

	Domaines	Sous-domaines	Diplôme	Spécialité	Niveau de formation	Durée	Période (semestre impair)	Période (semestre pair)	Exemples de missions	Contact Référent pédagogique
	<b>Droit, économie et gestion</b>	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, commercial logistic et export coordinator, auditeur débutant, business developer	Virginie DE BARNIER <a href="mailto:virginie.de_barnier@unc.nc">virginie.de_barnier@unc.nc</a> <a href="mailto:contact@iae.unc.nc">contact@iae.unc.nc</a>
	<b>Gestion et administration des entreprises</b>	Comptabilité, RH, administration, commercial, marketing, management, gestion de projet	BUT	Gestion des entreprises et des administrations, option Gestion comptable et financière	Bac +1	4 semaines		À compter de mi-novembre	Analyse économique, contrôle de gestion, budget, activités bancaires, études de marché, d'impact, de concurrence, GRH	Emilie BAVOILLOT <a href="mailto:emilie.bavoillot@unc.nc">emilie.bavoillot@unc.nc</a>
					Bac +2	8 semaines		À compter de mi-septembre		
	<b>Sciences et techniques</b>	Développement web, internet	BUT	Métiers du multimédia et de l'Internet	Bac +1	4 semaines minimum		Novembre à janvier	Site web ex-nihilo ou à partir de CMS, campagne de communication, supports visuels ou audiovisuels, animation de réseaux sociaux, etc.	Michel CAVAILLE <a href="mailto:michel.cavaille@unc.nc">michel.cavaille@unc.nc</a> Stéphanie PIROUNAKIS <a href="mailto:stephanie.pirounakis@unc.nc">stephanie.pirounakis@unc.nc</a>
					Bac +2	8 semaines minimum		Septembre à novembre		
	<b>Droit, économie et gestion</b>	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 : Katia BRETHERS <a href="mailto:katia.brethes@unc.nc">katia.brethes@unc.nc</a> Koné : Laisa ROI <a href="mailto:laisa.roi@unc.nc">laisa.roi@unc.nc</a>
		Droit, domaine judiciaire, affaires juridiques en cabinet, entreprise, administration, banque, assurance, immobilier, gestion des ressources humaines		Droit		4 semaines minimum		Novembre à janvier	Études juridiques, assistance d'un avocat ou d'un magistrat, veille juridique	Sabrina LAVRIC <a href="mailto:sabrina.lavric@unc.nc">sabrina.lavric@unc.nc</a>
		Droit, domaine judiciaire, affaires juridiques en cabinet, entreprise, administration, banque, assurance, immobilier, gestion des ressources humaines	Master	Droit	Bac +5	4 mois minimum, jusqu'à 6 mois	Janvier à juin		Rédaction d'actes juridiques, recherche et analyse juridique, veille juridique, assistance d'un professionnel du droit (profession judiciaire ou juridique)	Carole DEHAN <a href="mailto:carole.dupouey@unc.nc">carole.dupouey@unc.nc</a>
	<b>Lettres, langues et sciences humaines</b>	Commerce, tourisme, import, export	Licence	Langues étrangères appliquées (LEA) anglais espagnol Langues étrangères appliquées (LEA) anglais japonais	Bac +1	1 semaine		Vacances d'août ou d'octobre	Observation et découverte entreprise	Brigitte GUSTIN <a href="mailto:brigitte.gustin@unc.nc">brigitte.gustin@unc.nc</a>
		Enseignement			Bac +1	1 semaine		Courant du 3 <sup>e</sup> trimestre	Découverte du métier d'enseignant en établissement secondaire	Elena MERINO (Angl-Esp) <a href="mailto:elena.merino@unc.nc">elena.merino@unc.nc</a> Natacha STRZEMPEK (Angl-Jap) <a href="mailto:natacha.strzempek@unc.nc">natacha.strzempek@unc.nc</a>
		Commerce international, tourisme, coopération régionale, traduction, interprétariat			Bac +3	8 semaines		18 septembre au 9 novembre	Marketing international, études économiques, création ou développement d'activité, gestion ventes, travail logistique, approvisionnements	Brigitte GUSTIN <a href="mailto:brigitte.gustin@unc.nc">brigitte.gustin@unc.nc</a>
		Enseignement			Bac +3	3 semaines		18 septembre au 6 octobre	Découverte du métier d'enseignant en établissement secondaire	Elena MERINO (Angl-Esp) <a href="mailto:elena.merino@unc.nc">elena.merino@unc.nc</a> Natacha STRZEMPEK (Angl-Jap) <a href="mailto:natacha.strzempek@unc.nc">natacha.strzempek@unc.nc</a>
		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	Virginie SOULA <a href="mailto:virginie.soula@unc.nc">virginie.soula@unc.nc</a>
		Action sociale, animation culturelle, enseignement	Licence	LLCER LCO Langues et cultures océaniques	Bac +3	2 semaines	Mars à juin	Juillet à octobre	Missions d'assistance dans un domaine de recherche en langues ou à un projet culturel (exposition, spectacle, festival, etc.), observation et découverte en classe de langues (ou classe du 1 <sup>er</sup> degré)	Suzie BEARUNE <a href="mailto:suzie.bearune@unc.nc">suzie.bearune@unc.nc</a>
		Enseignement, journalisme et médias, culture et patrimoine, documentation, archives, tourisme, animation, médiation, relations internationales	Licence	Histoire	Bac +3	2 à 3 semaines	Au fil de l'eau dans l'année, en fonction des opportunités		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.	Gwenael MURPHY <a href="mailto:gwenael.murphy@unc.nc">gwenael.murphy@unc.nc</a>
		Urbanisme, aménagement, systèmes d'information géographique, environnement, développement local	Licence	Géographie et aménagement	Bac +3	2 semaines	Février à mai	Juillet à novembre	Assistant chargé d'études en aménagement, environnement ou urbanisme, assistant géomètre, chargé de projet enquêtes et sondages, projet de développement, SIG	Gilles PESTANA <a href="mailto:gilles.pestana@unc.nc">gilles.pestana@unc.nc</a>

# PRÉSENTATION DE NOS STAGES 2023

Domaines	Sous-domaines	Diplôme	Spécialité	Niveau de formation	Durée	Période (semestre impair)	Période (semestre pair)	Exemples de missions	Contact Référent pédagogique	
 <b>Sciences et techniques</b>	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 <a href="mailto:mathieu.buffet@unc.nc">mathieu.buffet@unc.nc</a>	
				Bac +2	6 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, biochimie, chimie bio organique, écologie, physiologie, biotechnologie, géosciences	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 <a href="mailto:bruno.fogliani@unc.nc">bruno.fogliani@unc.nc</a>
		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	Nazha SELMAOUI-FOLCHER <a href="mailto:nazha.selmaoui@unc.nc">nazha.selmaoui@unc.nc</a>
		Informatique de gestion, applications informatiques	Licence	MIAGE Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises	Bac +3	10 semaines		Juin à août	Développement d'application Web ou mobile, développement d'API, migration Azure, développement d'interface de saisie dans SAP, tests applicatifs, création et administration de bases de données, développement SQL et APEX, machine learning, surveillance serveurs, sécurisation gateway, datacenter	
		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	Mi-avril à mi-juin		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	Nicolas LEBOUVIER <a href="mailto:nicolas.lebouvier@unc.nc">nicolas.lebouvier@unc.nc</a>
		Changement climatique, gestion de l'environnement, développement durable, gestion des ressources naturelles épuisables et renouvelables, études des spécificités régionales de la zone Pacifique	Master	Sciences de la Durabilité	Bac +5	5 mois		Février à juin-juillet	Analyse d'une problématique écologique (milieux marin et/ou terrestre) ou de santé ; évaluation d'un processus de gestion environnementale au sein d'une collectivité publique ou ONG ; étude d'impact ; etc.	Yves LETOURNEUR <a href="mailto:yves.letourneur@unc.nc">yves.letourneur@unc.nc</a> Valérie BURTET <a href="mailto:valerie.burtet@unc.nc">valerie.burtet@unc.nc</a>
		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 <a href="mailto:bianca.travain@unc.nc">bianca.travain@unc.nc</a>
	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										