

PRÉSENTATION DE NOS PROJETS TUTORÉS 2023

	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	4 mois		Septembre à décembre	https://iae.unc.nc/formations/portail-miage/miage-formation-initiale/	Nazha SELMAOUI-FOLCHER nazha.selmaoui@unc.nc	
	Droit, économie et gestion	Expertise comptable, audit financier, fiscalité	Licence professionnelle	Révision comptable, parcours comptabilité et contrôle de gestion	Bac +3	6 mois 1/2 (100h)	Février à fin septembre		Projets associatifs ou projets confiés par les entreprises en rapport avec la gestion comptable, fiscale et financière	Stéphane PERIER stephane.perier@unc.nc	
		Gestion de la paie, du temps de travail, du personnel et des ressources humaines, du pôle social		Collaborateur social et paie	Bac +3	6 mois 1/2 (100h)			Projets associatifs ou projets confiés par les entreprises en rapport avec la paie ou la gestion des ressources humaines	Ambre NIOTOU ambre.niotou@unc.nc	
		Commerce, distribution, achats, vente, logistique, gestion de stocks des unités commerciales		Commerce et distribution	Bac +3	6 mois 1/2 (100h)			Projets associatifs ou projets confiés par les entreprises en rapport avec la gestion commerciale, la distribution, le marketing, le supply-chain	Brigitte GUSTIN brigitte.gustin@unc.nc	
	Lettres, langues et sciences humaines	Communication interne/externe, digitale, événementielle, web, création artistique		Communication et arts numériques	Bac +3	8 mois	Février à fin septembre	Campagne de communication, supports visuels ou audiovisuels, animation de réseaux sociaux, etc.	Akila NEDJAR-GUERRE akila.nedjar-guerre@unc.nc		
	Lettres, langues et sciences humaines	Traduction, interprétariat, culture, tourisme, journalisme, enseignement	Licence	LLCER Anglais	Bac + 3	6 mois	1 ^{er} semestre	2 nd semestre	Ce projet se réalise au sein de l'université et en lien webinaire avec une institution anglophone (University of Newcastle en 2020 et 2021)	Eléonore LAINE-FORREST eleonore.LAINE-FORREST@unc.nc	
	Sciences et techniques	Informatique	Licence	Informatique	Bac +2	6 mois	1 ^{er} semestre		Développement d'application Flask, réalisation de webservices, développement mobile, développement d'extension de navigateur Web, codage de chatbot, 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 monitoring réseaux	Nazha SELMAOUI-FOLCHER nazha.selmaoui@unc.nc	
					Bac +3	6 mois	1 ^{er} semestre				
		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	Bianca TRAVAIN bianca.travain@unc.nc	
					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				