

PRÉSENTATION DE NOS PROJETS TUTORÉS 2025

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	Nazha SELMAOUI-FOLCHER nazha.selmaoui@unc.nc
 Droit, économie et gestion	Management, marketing, finances, logistique, communication	BUT	Gestion des entreprises et des administrations	Bac +2	6 mois	1er semestre		Projets associatifs ou projets confiés par les entreprises en rapport avec la communication, l'évènementiel, le marketing, les finances, le commerce	Brigitte GUSTIN brigitte.gustin@unc.nc
 Lettres, langues et sciences humaines	Traduction, interprétariat, culture, tourisme, journalisme, enseignement	Licence	LEA Anglais Espagnol LEA Anglais Japonais	Bac + 2	6 mois		2nd semestre	Projets associatifs ou projets confiés par les entreprises en rapport avec le commerce international, le marketing, la supply-chain, les langues et culture	Emmeline GROS emmeline.gros@unc.nc
	Traduction, interprétariat, culture, tourisme, journalisme, enseignement	Licence	LLCER Anglais	Bac + 3	5 mois	Février à juin		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...	Noémie BECK noemie.beck@unc.nc
 Sciences et techniques	Informatique	Licence	Informatique	Bac +2	3 mois		Juillet à septembre	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 etc	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	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			