

# CALENDRIER DES STAGES EN MASTER 1

## ARTS, LETTRES, LANGUES

<i>mention</i>	<i>spécialité</i>	<i>parcours</i>	<i>durée</i>	<i>période</i>	<i>responsable pédagogique des stages</i>
<b>LANGUE (S), TEXTES, ECHANGES</b>	Langues, Littératures et Civilisations Etrangères	Préparation au métiers de l'Enseignement secondaire en Langues			
	Management International	Techniques des échanges Internationaux		A partir du 08/05/2017	Ludolf PELIZAEUS
		Conduite de projets Européens		A partir du 08/05/2017	Ludolf PELIZAEUS
	Sciences du langage	Préparation au métiers de l'Enseignement secondaire en Lettres modernes			
	Littérature Antique, française et comparée	Préparation aux métiers de l'Enseignement secondaire en Lettres modernes			
<b>ARTS</b>	Théorie et Pratique artistiques			possible tout au long de l'année	Eric VALETTE
	Histoire des Arts			possible tout au long de l'année	Philippe SENECHAL

## SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

<i>mention</i>	<i>spécialité</i>	<i>parcours</i>	<i>durée</i>	<i>période</i>	<i>responsable pédagogique des stages</i>
<b>PSYCHOLOGIE</b>	Dynamiques sociales, travail et organisations (DTO)		4 semaines	stage possible tout au long de l'année universitaire pour quelques étudiants en fonction des choix d'études en méthodologie du travail universitaire, travaux d'études et de recherche, recueil de données pour mémoire.	Gérard VALLERY 03 22 82 89 12 Vanessa LAGUETTE (parcours P2IS)
	Psychologie des handicaps et des déficiences (PHD)		4 semaines		Béatrice BOURDIN (Psychologie du développement) : 03 22 82 89 21 Véronique QUAGLINO (Neuropsychologie) : 03 22 82 74 10
	Psychopathologie et Psychologie Clinique (PPC )		4 semaines		Joanic MASSON 03 22 82 89 29

**SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES**

<p align="center"><b>PHILOSOPHIE et SCIENCES DE L'EDUCATION</b></p>	Philosophie	Anthropologie médicale, éthique, histoire		<p align="center">stage possible tout au long de l'année universitaire pour quelques étudiants en fonction des choix d'études en méthodologie du travail universitaire, travaux d'études et de recherche, recueil de données pour mémoire.</p>	<p align="center">Christophe AL-SALEH 03 22 82 89 01</p>
		Philosophie sociale, morale et politique			
		Philosophie du langage et épistémologie			
	Sciences de l'Education et de la formation				<p align="center">Serge KATZ 03 22 82 89 22</p>
	Sciences Sanitaires et Sociales	Gestion et organisation des établissements sanitaires et sociaux			<p align="center">Laurence PROTEAU 03 22 82 70 09 Claude THIAUDIERE 03 22 82 89 35</p>
Chargées d'études en interventions sanitaires et sociales					
<p align="center"><b>SOCIOLOGIE</b></p>			4 semaines		<p align="center">Patricia BOUHNİK Ronan BALAC 03 22 82 89 14</p>
<p align="center"><b>HISTOIRE ET TERRITOIRES</b></p>	Le phénomène guerrier		3 mois	Entre juin et septembre	Xavier BONIFACE
	Histoire et archéologie		3 mois	Entre janvier et juillet	Marie-Laurence HAACK
	Préparation aux métiers de l'enseignement secondaire en Histoire-Géographie		les stages sont gérés par l'ESPE et sont fournis par le Rectorat d'Amiens stage d'une 1/2 journée/semaine entre octobre et mai		Michel CASTA et Pierre-Jacques OLAGNIER
	Métiers des archives et technologies appliquées		4 semaines puis 8 semaines	novembre puis second semestre	Scarlett BEAUVALET
	Dynamiques et géographie des territoires	Environnement, géomatique, aménagement	3 mois	Février à Juillet	Jean-Marc HOEBLICH

**DROIT ECONOMIE ET GESTION**

<i>Mention</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Parcours</i>	<i>Durée</i>	<i>Période</i>	<i>Responsable pédagogique des stages</i>
<b>DROIT</b>	Administration territoriale		NEANT		
	Juriste européen		1 mois minimum	2ème semestre	Lucie DELABIE
	Carrières juridiques	Droit des Contentieux	1 mois	2ème semestre	Gaétan GUERLIN
		Droit privé approfondi	1 mois	2ème semestre	Hélène CHANTELOUP
	Droit des affaires		1 mois	1er semestre	Antoine TADROS et Sophie PELLET
	Droit de la santé		1 mois	2ème semestre	Georges FAURÉ et Emmanuel de CROUY CHANEL
	Expertise foncière (En collaboration avec l'Institut des Hautes Etudes de Commerce Rural et d'Economie Agricole)		NEANT		
	Prévention et gestion des risques en droit social		1 mois minimum	1er semestre	François HENOT
	<b>SCIENCE POLITIQUE</b>	Administration Publique (MAP) à l'IPAG			stage de découvertes mais pas de périodes figées.
Tronc commun pour les 2 premiers semestres M1		1 mois	2ème semestre	Francois RANGEON	
<b>ECONOMIE DES ORGANISATIONS ET GOUVERNANCE</b>	Activités bancaires		NEANT		
	Management des organisations de la net-économie (MONE)		24 semaines	à partir du 1er avril	Alain DEPPE
	Nouvelles pratiques des organisations et dynamique locale (NODL)		NEANT		

## DROIT ECONOMIE ET GESTION

<i>Mention</i>	<i>Spécialité</i>	<i>Parcours</i>	<i>Durée</i>	<i>Période</i>	<i>Responsable pédagogique des stages</i>
<b>SCIENCES DU MANAGEMENT (IAE)</b>	Comptabilité, contrôle audit		Semaine A : mercredi, jeudi et vendredi Semaine B : jeudi et vendredi		Bernard CHRISTOPHE
	Management des Ressources humaines		Semaine A : mercredi, jeudi et vendredi Semaine B : jeudi et vendredi		Paul CROZET
	Management, Entreprenariat et gestion des connaissances		Semaine A : mercredi, jeudi et vendredi Semaine B : jeudi et vendredi		Anne BOFFY

## SCIENCES TECHNOLOGIE SANTE

<i>mention</i>	<i>spécialité</i>	<i>parcours</i>	<i>durée</i>	<i>période</i>	<i>responsable pédagogique des stages</i>
<b>SCIENCES ET TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION (STIC)</b>	Electronique,Electrotechnique, Automatique et Informatique Industrielle (EEAI)		16 semaines	Du 04/04/17 au 22/07/17	Djemâa KACHI 03 22 82 78 21
	Ingénierie des Systèmes et Réseaux Informatiques (ISRI)				Vincent VILLAIN
	Méthodes Informatiques Appliquées à la gestion des Entreprises (MIAGE)		20 semaines	En alternance tout au long de l'année à partir de septembre ou à temps plein d'avril à début septembre	Catherine BARRY 03 22 82 78 71
	Informatique et Instrumentation pour la Biologie et la Santé (2IBS)				

## SCIENCES TECHNOLOGIE SANTE

<i>mention</i>	<i>spécialité</i>	<i>parcours</i>	<i>durée</i>	<i>période</i>	<i>responsable pédagogique des stages</i>
<b>SANTE</b>	Physiopathologie Humaine, explorations fonctionnelles et imagerie (PHEFI)	Manipulateur expert en dosimétrie et traitement de l'image (MEDI)			
		Modèle, image et intervention en médecine (MIIM)	2 mois	février à juin	Jean-Michel MACRON Emilie Bourel-Ponchel Karen Chardon (scientifiques) 03 22 82 77 23
	Management de la santé, de la sécurité et de l'environnement au travail (MSSET) - (UFR Médecine Ingénierie de la santé)		2 mois minimum (en majorité 4 mois)	mai à juin (souvent juillet aout compris)	Karen CHARDON 03 22 82 77 70 03 22 82 77 37 (secrétariat)
	Ingénierie de la rééducation, du handicap et de la performance motrice (IRHPM) UFR Médecine Ingénierie de la Santé	Activités physiques adaptées	3 mois	avril à juin	Thierry LELARD Thierry WEISSLAND 03 22 82 77 23
		Masso-kinésithérapie			Dominique AUDEMÉR 03 22 45 59 92

## SCIENCES TECHNOLOGIE SANTE

<i>mention</i>	<i>spécialité</i>	<i>parcours</i>	<i>durée</i>	<i>période</i>	<i>responsable pédagogique des stages</i>
<b>SANTE</b>	Interactions Moléculaires et Thérapeutiques (UFR Pharmacie)		de 1 à 8 semaines selon le parcours	Parcours 1 : 1 semaine en officine du 24 au 28/10/2016 Parcours 2 : 8 semaines de mi-avril à juin 2017 Parcours 3 : pas d'obligation de stage, se fait dans le lieu du stage hospitalier.	Jean-Marc CHILLON 03 22 82 54 25 (secrétariat)
<b>TRANSFORMATION ET VALORISATION DES RESSOURCES NATURELLES (TVRN)</b>	Procédés et technologies de valorisation des ressources renouvelables (PTVRR)		8 à 10 semaines	avril à septembre	Denis POSTEL 03 22 82 75 70
	Transformations Chimiques des Ressources Naturelles (TCRN)				
	Analyse, contrôle, qualité - Traitement et qualité de l'eau (ACQ-TQE) Analyse, contrôle, qualité - Traitement et qualité de l'eau (ACQ-TQE)				
	Biotechnologie				
	Génie des produits formulés (GPF)				
	Enseignement en Sciences physiques option chimie (ESPOC)		de façon ponctuelle tout le long de l'année		
<b>ECOSYSTEMES, AGROSYSTEMES, DEVELOPPEMENT DURABLE (EADD)</b>	Productions végétales et industries agro-alimentaires (PVIA)		2 à 3 mois	à partir de fin mai	Frédéric DUBOIS corresp. J. LACOUX
	Ecologie, agroécologie, biodiversité, gestion durable de l'environnement et aménagement(EAB)		8 semaines minimum	de mi-avril à début juillet	Christine Rustérucci 03 22 82 70 38

## SCIENCES TECHNOLOGIE SANTE

<i>mention</i>	<i>spécialité</i>	<i>parcours</i>	<i>durée</i>	<i>période</i>	<i>responsable pédagogique des stages</i>
<b>GENIE DES SYSTEMES INDUSTRIELS (INSSET)</b>	Ingénierie Logistique	Management et ingénierie logistique	16 semaines	Avril à août	Ahmed NAIT
		Informatique et flux pour la logistique	non ouvert 2016/2017		
	Ingénierie des produits et de procédés industriels	logistique internationale	16 semaines	Avril à août	Ahmed NAIT
		Systèmes embarqués	12 semaines	Mars à Juin	Jérôme DUBOIS
		Conception et simulation de produits	12 semaines	Mars à juin	Emmanuel BELLENGER
Cloud computing and mobility (systèmes d'information agiles et mobiles) en partenariat avec google france		24 semaines ou 31 en alternance		Christophe LOGE	
<b>MATHEMATIQUES</b>	Enseignement des Mathématiques (EM)				
<b>MATERIAUX POUR LE STOCKAGE ET LA CONVERSION DE L'ENERGIE (vocation européenne Erasmus Mundus)</b>			Pas de stage en première année		Christian MASQUELIER
<b>PHYSIQUE ET SCIENCES POUR L INGENIEUR</b>	Ingénierie des agro-matériaux composites (IAMC)(Co-habilitation Reims et Troyes)		4 à 6 mois	Février à fin juillet	Kacem ZELLAMA
	Enseignement en sciences physiques option physique (ESPOP)				
	Stratégies et conduite en Energétique et Energies renouvelables (SCEER)		4 à 6 mois	Fin mars à septembre	Martial CLIN
	Matériaux nanostructurés , surfaces et interfaces (MNSI)(co-habilitation avec Reims)		4 à 5 mois	Février à juin	Mimoun EL MARSSI
<b>SCIENCES, INGENIERIE ET METIERS DU SPORT (co-habilitation avec les Universités Artois, Lille 2,Littoral côté d'Opale, Valenciennes)</b>	Activité physique adaptatée pour la santé		3 mois	Toute l'année universitaire	Said Ahmaidi
	Entrainement et optimisation de la performance sportive		3 mois	Toute l'année universitaire	Thierry Weissland
	Métiers de l'enseignement et de la formation en éducation physique et sportive, éduquer par les activités physiques sportives et artistiques (APSA)		3 mois	Toute l'année universitaire	Pascal Perrin, Coralie Alexandre Julien Moniotte, Responsables Master MEEF