



LMPI

« Licence, Master professionnels pour le développement, l'administration, la gestion, la protection des systèmes et réseaux informatiques dans les entreprises» N° projet 573901-EPP-1-2016-1-IT-EPPKAZ-CBHE-JP

FICHE TECHNIQUE DE PREPARATION DE LA FORMATION FOAD POUR LA REGION KAZAKHSTAN:

P22 - ENU (L. N. Gumilyov Eurasian National University)
P23 - KokSU (Sh. Ualikhanov Kokshetau State University)
P25 - KUAM (Kokshetau University named after A. Myrzakhmetov)

27-31 août 2018

Lieu de la formation : Rome, Italie

Intitulé de la formation : « Professionnalisation des enseignants aux fonctions de tuteurs sur le cyberespace didactique »





Experts UNINETTUNO:	Maria Amata Garito – Recteur, Professeur titulaire de "Psychotechnologie" et "Technologies et processus d'enseignement et d'apprentissage" Michalakis Pilavakis - Chef du département graphique Massimiliano Lippolis - Directeur, Département de production vidéo Raimondo Sepe - Chef du département informatique Elpidio Romano – Professeur, faculté d'ingénierie Nicola Paravati – Responsable des Relations Internationales Sabrina Feletig – Administratrice du projet, coordinatrice de la formation		
Activité (code, intitulé):	5.1 - Les universités partenaires disposent d'un cyberspace didactique dans lequel se déroulent toutes leurs activités pédagogiques sur les nouveaux cursus 5.2 - Les universités partenaires ont élaboré leur processus d'apprentissage 5.3 - 20 enseignants dans chacun des 3 pays sont professionnalisés à leur nouvelle fonction sur leur cyberespace didactique. 5.4 Ouverture de la plateforme		
Noms des professeurs à former:	Gulmira Bekmanova	P22 - ENU (L. N. Gumilyov Eurasian National University)	
	Gulshat Muradilova	P23 - KokSU (Sh. Ualikhanov Kokshetau State University)	
	Alimbubi Aktayeva	P25 - KUAM (Kokshetau University named after A. Myrzakhmetov)	

1. Objectifs de la formation :

Les objectifs de la formation, comme ils sont identifiés dans la proposition de projet dans le lot 5, sont les suivants:

- Analyser le cyberespace éducatif et les principales caractéristiques qu'il doit avoir
- Traiter le processus d'apprentissage (distribution des activités éducatives parmi celles réalisées en ligne et en présence)
- Définir des activités de soutien pédagogique (classe virtuelle, mail, forum, téléphone, vidéoconférence) pour chaque module LMPI.
- Définir le modèle de collaboration entre pairs (étudiants inscrits dans la même unité d'enseignement)





- Connaitre les modalités d'enseignement d'apprentissage et d'évaluation spécifique de la formation en ligne
- Mettre en œuvre des méthodes pédagogiques adaptées à la formation à distance.
- Connaitre les médias et leur usage en formation en ligne.
- Savoir médiatiser des ressources pédagogiques.

Le partenaire Uninettuno a développé une approche méthodologique basée sur un modèle mixte d'apprentissage à distance et traditionnel (Blended Learning Model), dans lequel les objectifs listés seront mis en œuvre.

2. Préparation de la formation par les professeurs participants

- Préparation de la part des professeurs participants :
 - plans d'étude élaborés / mis à jour dans le cadre du projet par chaque université participante
 - présentation de la plateforme utilisés par les universités
 - matériel graphique (diapositives) pour une leçon test

3. Liste des personnes à rencontrer à UNINETTUNO

Nom Prénom	Fonction	
Maria Amata Garito	Recteur, Professeur titulaire de "Psychotechnologie" et "Technologies et processus d'enseignement et d'apprentissage"	
Nicola Paravati	Responsable des Relations Internationales	
Raimondo Sepe	Chef du département informatique	
Michalakis Pilavakis	Chef du département graphique	
Massimiliano Lippolis	Directeur, Département de production vidéo	
Elpidio Romano	Professeur, Faculté d'ingegnerie	
Sabrina Feletig	Coordinatrice de la formation, administratrice du projet	





4. Programme

Lundi 27 août 2018

Horaire	Contenu	Personne responsable UNINETTUNO	Activité
14:30	Accueil des professeurs, présentation du programme de formation	Sabrina Feletig	
15:00 – 18:00	Les supports graphiques pour l'apprentissage à distance : analyse et révision du matériel didactique multimédia (slides, textes, multimédia, exercices)	Michalakis Pilavakis Massimiliano Lippolis	Lot 5.3
	Mise en place du modèle de communication vidéo pour l'enseignement		





Mardi 28 août 2018

Horaire	Contenu	Personne responsable UNINETTUNO	Activité
10:00	Présentations des le cyberspaces didactiques utilisés par les Universités :	Prof. Bekmanova, Prof. Muradilova, Prof. Aktayeva	Lot 5.1 Lot 5.4
	 ENU (L. N. Gumilyov Eurasian National University) : PLATONUS 		
	 KokSU (Sh. Ualikhanov Kokshetau State University): PLATONUS 		
	 KUAM (Kokshetau University named after A. Myrzakhmetov): TAMOS University Suite 		
11:00 – 13:00	Blended Learning Model (modèle mixte): modèles et procédures pour la réalisation de processus d'enseignement et apprentissage à distance.	Raimondo Sepe	Lot 5.1 Lot 5.4
	Aspects techniques pour la mise en œuvre d'un cyberespace éducatif multimédia:		
	 Personnalisation de l'interface Numérisation et gestion des cours et des contenus Forums et wikis 		
	Discussion sur le modèle mis en œuvre dans chaque Université.		
	Aspects techniques d'un centre de formation multi-médiale à distance; analyse des facteurs à considérer pour le choix du matériel hardware et software.		
15:00	Rencontre avec le responsable des relations internationales de l'Université Uninettuno.	Nicola Paravati	
	- LMPI project update		
16:30 – 17:30	Travail sur les matériels graphiques et multimédia		Lot 5.3





Mercredi 29 août 2018

Horaire	Contenu	Personne responsable UNINETTUNO	Activité
09:30	Les supports graphiques pour l'apprentissage à distance : analyse et révision du matériel didactique multimédia pour la registration de la leçon video spot d'essai	Michalakis Pilavakis	Lot 5.3
10:00	Introduction à l'utilisation des dernières innovations technologiques dans l'enseignement à distance (technologies 3D, réalité augmentée, interaction à distance)	Michalakis Pilavakis	Lot 5.3
11 :00	Le modèle d'apprentissage à distance et ses caractéristiques principales. Modèles d'apprentissage collaboratif. L'évaluation de l'étudiant. Le rôle du professeur/tuteur	Elpidio Romano	Lot 5.3
14:30	Analyse et discussion sur le plan d'études LMPI de chacune des Universités représentées Les ressources numériques des modules LMPI à rendre disponibles sur les	Elpidio Romano Sabrina Feletig	Lot 5.2
	plateformes des Universités. Tableau du processus d'apprentissage Ressources éducatives ouvertes du curriculum LMPI.		Lot 5.4 Lot 6.1





Jeudi 30 août 2018

Horaire	Contenu	Personne responsable UNINETTUNO	Activité
09:30 – 17:30	Réalisation d'une vidéo leçon spot d'essai pour chaque Université sur la base du model présenté :	Michalakis Pilavakis Massimiliano Lippolis	Lot 5.3
	Prof. Muradilova		
	Prof. Bekmanova		
	Prof. Aktayeva		

Vendredi 31 août 2018

Horaire	Contenu	Personne responsable UNINETTUNO	Activité
11:00	Discussion sur la stratégie de diffusion de compétences acquises pendant la session de formation près l'Université Uninettuno auprès des collègues des Universités locales.	Sabrina Feletig	Lot 5.3
	Strategie de diffusion et de exploitation des resultats		
	Discussion sur les questions administratives et d'organisation du projet LMPI: - budget, - rapports financiers et documents à l'appui - achat de l'équipement, - visite de monitoring 24/10 - missions Uninettuno – planning - quality: report, evaluator extern KZ - stratégie de diffusion et de exploitation des résultats	Sabrina Feletig	Lot 10
	Evaluation et retour d'expérience, définition des prochaines étapes	Sabrina Feletig	Lot 5
13:30	Livraison des certificats de participation et salutations	Maria Amata Garito	Lot 5