

## Ordre du jour - réunion de projet transnational M1

Objectif : préparation de la mise en œuvre du projet (questions de gestion et d'assurance de la qualité) et de la planification détaillée des activités de la première année du projet (discuter de l'organisation de l'atelier MeJ pour 2014-2015, de partager des ressources liés aux compétences (compétences douces , les compétences en mathématiques) développés par la recherche mathématique, le calendrier des premières activités du projet de l'année)

Participants : 2 enseignants + 3 étudiants de FR, 4 enseignants + 5 étudiants de RO

Lieu : Colegiul nationale Emil Racovita Cluj-Napoca, salle de classe 11 (mercredi 11 à 15), salle de classe 30 (mercredi 15 - 17, le jeudi et le vendredi).

Mercredi 29 octobre 2014			Participations des enseignants et élèves roumains
00.15	Arrivée à l'aéroport	Accueille par un enseignant et les familles roumaines	
10.45	Réunion au lycée de Cluj	Ariana ira chercher les enseignants à l'hôtel à 10.25. Les élèves viendront à l'école avec leur hôte - étudiants.	
10.50 – 11.10	Le directeur de l'école se félicite de la délégation MatLan		
11.10 – 13.00	Les enseignants et les élèves FR participeront à un cours de maths (en anglais).		
13.00 – 14.00	Déjeuner		
14.00 – 15.00	Atelier MeJ	Adela Lupescu (chercheuse) participera à l'atelier.	Ariana + Ariana's MeJ workshop + ...
15.00 – 17.00	La planification détaillée (y compris échéancier) de l'atelier MeJ pour 2014-2015; La communication entre les étudiants FR et RO (fréquence des échanges par mail ou autre) Planification des conférences Skype (ou SCOPIA) La communication entre les enseignants FR et RO; La communication entre les élèves, les enseignants et les chercheurs.	Le résultat de cette session sera le projet MatLan procédure de communication qui comprendra : le but, les moyens de communication, les étapes, le suivi et le calendrier (de novembre 2014 à mai 2015) du point A2 (en annexe)	Participating RO teachers: Ariana Vacaretu Felicia Marincas  Participating RO students: Melnic Aiana Chindris Mihai Magdau Mara Catalina Rete Oprisa Armand
19.30	Dîner pour les enseignants		Ariana + Adrian M.
Jeudi 30 octobre 2014			
8.50	Réunion au lycée de Cluj		

9.00 – 10.50	Diffusion Travail en groupe : les étudiants et les enseignants - Les étudiants travailleront sur la diffusion du projet à l'intérieur et à l'extérieur des écoles partenaires. - Les enseignants vont travailler sur la diffusion du projet dans les écoles (enseignants) et à l'extérieur de l'école (les enseignants et les intervenants)		Le résultat de cette session sera la procédure de diffusion du projet MatLan.	Participating RO teachers: Ariana, Adrian Magdas  Participating RO students: Voda Mircea Motogna Victor Coroiu Diana Marian Ruxandra + host-students
10.50 – 11.10	Pause café			
11.10 – 13.00	Les élèves travailleront sur le logo	Les enseignants travailleront sur la stratégie de suivi et d'évaluation	Le résultat de cette session sera : - Des idées pour la conception du logo - Stratégie de suivi et d'évaluation (y compris: résultats et indicateurs d'activités) - Sources à recueillir pour documenter le suivi et l'évaluation, comment évaluer (méthode / stratégie / outil) - qui fera l'évaluation : personne responsable et évaluateurs externes	Participating RO teachers: Ariana, Valentina Vasilescu  Participating RO students: Voda Mircea Motogna Victor Coroiu Diana Marian Ruxandra + host-students
13.00 – 14.00	Déjeuner			
14.00 – 15.00	Le site du projet La structure, hébergement, nom de domaine, l'administration, les responsabilités		Le résultat de la session sera une vision claire et commune sur le site du projet.	Participating RO teachers: Ariana, Anca Lapustea, Felicia, Ioana, Vali Participating RO students: Voda Mircea, Melnic Aiana, Rete Catalina, Magdau Mara
15.00 – 16.00	Le glossaire (Mots-clés glossaire EN-FR-RO) aussi bien pour les que pour les enseignants Même question pour les deux groupes : quels termes devons-nous inclure dans le glossaire		Le résultat de la session sera une liste de mots-clés identifiés liés au projet de recherche en mathématiques et un calendrier (de novembre 2014 à mai 2015) du point A3 (voir annexe)	Participating RO teachers: Ariana, Anca Lapustea, Felicia, Ioana Nendrea, Vali Participating RO students: Voda Mircea,

	Chronologie du point A3 (de novembre 2014 à mai 2015)			Melnic Aiana, Rete Catalina, Magdau Mara
16.00 – 18.30	Visite guidée dans le centre-ville			Participating RO teachers: Ariana Participating RO students: Voda Mircea, Melnic Aiana, Rete Catalina, Magdau Mara
Vendredi 31 octobre 2014				
8.50	Réunion au lycée de Cluj			
9.00 – 10.50	Groupe étudiants Affiche et dépliant MatLan - quelles informations doivent contenir?	Groupe d'enseignants Chronologie du point A1 (de novembre 2014 à mai 2015) Les discussions sur les questions de gestion financière	Le résultat de la session sera : Liste des informations à inclure dans l'affiche MatLan Liste des informations à inclure dans le prospectus MatLan Chronologie du point A1 (de novembre 2014 à mai 2015)	Participating RO teachers: Ariana, Alexandrina Cruceru Participating RO students: Pecican Senya Roman Raluca Papahagi Matei Lupescu Vlad + host-students
10.50 – 11.10	Pause café			
11.10 – 12.00	Groupe étudiants 1er bulletin du projet pour les étudiants	Groupe d'enseignants Partager des ressources liés aux compétences (compétences douces et compétences en mathématiques) développés lors de la recherche en mathématiques	Le résultat de la session sera: Contenu du bulletin 1er MatLan pour les étudiants Liste des ressources liées aux compétences (compétences douces et compétences en mathématiques) développés lors de la recherche en mathématiques	Participating RO teachers: Ariana, ... Participating RO students: Pecican Senya Roman Raluca Papahagi Matei Lupescu Vlad + host-students
12.00 – 13.00	Groupe étudiants Rédiger des articles pour	Groupe d'enseignants Mise au point et calendrier	Le résultat de la session sera: Articles écrits pour la première newsletter du projet MatLan	Participating RO teachers: Ariana, ... Participating RO

	le 1er bulletin du projet pour les étudiants	pour les activités O1-O1 et A1 - A2	Mise au point des activités A1-O1, A1-O2 Calendrier des activités A1-O1, A1-O2	students: Pecican Senya Roman Raluca Papahagi Matei Lupescu Vlad + host-students
13.00 – 14.00	Déjeuner			
14.00 – 14.30	La planification détaillée des activités des élèves lors de l'échange C1		Le résultat de la session sera: Ordre du jour provisoire de C1	Participating RO teachers: Ariana, Felicia, Ioana, ... Participating RO students: Pecican Senya Rete Catalina Magdau Mara Melnic Aiana Roman Raluca Papahagi Matei Lupescu Vlad
14.30 – 15.30	Questions et réponses résumant les résultats de la réunion (y compris le planning détaillée des activités A1, A2, A3, O1-A1, O2-A2)		La clarification des questions peu claires	Participating RO teachers: Ariana, Felicia, Ioana, ... Participating RO students: Rete Catalina Magdau Mara Melnic Aiana Pecican Senya Roman Raluca Papahagi Matei Lupescu Vlad
15.30 – 16.00	Évaluation de la rencontre			Participating RO teachers: Ariana, Felicia, Ioana, ... Participating RO students: Rete Catalina Magdau Mara Melnic Aiana Pecican Senya Roman Raluca Papahagi Matei Lupescu Vlad
19.00	Dîner (enseignants)			
Samedi 1 novembre 2014				
6.00	Départ de la délégation	Étudiants invités seront		

	Française	amenés à l'aéroport par les familles (à 5.15)	
--	-----------	---	--

## ANNEXE sur les points A1, A2 et A3 du paragraphe F du porjet MatLan

### F. Mise en œuvre

Les activités que nous organiserons dans ce projet sont :

**A1. (management) planification détaillée des activités du projet et des finances, élaboration et la mise en œuvre de la stratégie de suivi et d'évaluation, communication et collaboration entre les écoles partenaires, la diffusion et l'information.**

Durée : 24 mois, du 09/01/2014 au 31/08/2016.

Organisateur : CNER (Colegiul National Emil Racovita)

Contributeur : Lycée d'Altitude

Les tâches:

- Préparation de la stratégie de suivi et d'évaluation des activités du projet, les résultats et l'impact  
resp org: CNER

- L'organisation de la gestion de Skype réunions

resp org: CNER;

- Préparation à l'organisation des réunions transnationales du projet :

Préparations administratives locales (CNER - pour M1 et M4, Lycée d'altitude - pour M2 et M3)

Arrangements de voyage (Lycée d'altitude - pour M1 et M4, CNER pour M2 et M3 )

La préparation de l'ordre du jour (CNER-M1 et M4, Lycée d'Altitude - pour M2 et M3)

Le déroulement des réunions (CNER-M1 pour et M4, Lycée d'Altitude-pour M2 et M3)

Documentant les réunions (CNER - pour M1 et M4, Lycée d'Altitude - pour M2 et M3),

Suivi et évaluation des réunions transnationales (Lycée d'Altitude - pour M1 et M4, CNER pour M2 et M3),

La diffusion des informations relatives aux réunions (Lycée d'altitude)

- Traduction des documents de travail et la diffusion des matériaux

resp org: CNER - traduction en RO et EN, Lycée d'Altitude - traduction en FR

- Élaboration de supports de diffusion (flyers, affiches, etc) resp: Lycée d'Altitude

- Gestion financière CNER (en RO), Lycée d'Altitude (en FR);

- La création du projet site

resp org: CNER

- Mettre à jour le projet site

resp org: Lycée d'Altitude

- La communication interne sur le projet org

resp: CNER

- La communication externe sur le projet org

resp: Lycée d'Altitude

- L'organisation et la mise en œuvre des activités de diffusion

resp: Lycée d'Altitude.

Repères pour l'activité A1:

31.10.2014 - stratégie M & E,

31.12.2014 - site web du projet,

30.11.2014 - dépliant du projet,

28/02/2015 - affiche de projet,

30.11.2014, 28/02/2015, 31/05/2015, 31/08/2015, 30.11.2015, 28/02/2016, 31/05/2016, 31/08/2016

- quarts des rapports internes.

**A2. (atelier de recherche MEJ) organiser et conduire des ateliers MeJ au sein des deux écoles partenaires afin d'améliorer les compétences des élèves en mathématiques et en langues et afin d'augmenter également leur motivation pour apprendre les mathématiques .**

Durée : 16 mois du 01/10/2014 au 31/05/2015 et du 10/01/2015 au 31/05/2016

Organisateur : Lycée d'Altitude

Contributeur : CNER (Colegiul National Emil Racovita)

Les tâches :

- Élaboration des sujets de recherche

resp org: Lycée d'Altitude

- Enregistrer les élèves volontaires des ateliers MEJ (40 par an sur chaque établissement) CNER en RO, Lycée d'altitude en FR

- Les jumelage des étudiants avec les sujets de recherche commun

- Les élèves travaillent en groupes et collaborent pour faire de la recherche, des enseignants et des chercheurs professionnels faciliter la recherche des étudiants

- la fréquence des temps de recherche des étudiants (avec les enseignants) est 1 heure / semaine (sauf vacances scolaires)

- la fréquence des temps de rencontre entre les étudiants et les chercheurs est au moins 2 / mois en RO et 2 / trimestre en FR.

- la fréquence des échanges entre les étudiants RO-FR sur leur sujet de recherche est au moins 2 fois par mois pour chaque sujet de recherche commun par email ou groupe fermé Facebook org et au moins 2 fois par trimestre pour chaque sujet de recherche commun par vidéoconférence (sauf vacances scolaires)

- Présentations par les élèves de leurs résultats de recherche lors du congrès annuel MeJ et lors de différentes manifestations scientifiques (diffusion)

- au moins 10 présentations orales au printemps 2015 et 2016 fait par les étudiants RO, au moins 10 présentations orales au printemps de 2015 et 2016 effectuées par les étudiants FR, au moins 10 présentations orales effectuées en commun par les étudiants RO et FR au Congrès MEJ (org resp : CNER - en RO, Lycée d'altitude - en FR)

- Les étudiants publient leurs résultats de recherche - le nombre d'articles validés (par le comité de rédaction) sur les résultats de la recherche en mathématiques écrites en commun par les élèves RO et FR

- au moins 10 articles mai 2015 et au moins 10 articles mai 2016

org resp : Lycée d'altitude.

Repères pour l'activité A2 :

10/10/2014 et 2015 - thèmes de recherche en mathématiques,

15/10/2014 et 2015 - répartition des sujets de recherche en mathématiques à des groupes d'élèves à la fin de Mars 2015 et 2016 - présentations orales des résultats de recherche, à la fin du mois de mai 2015 et 2016 - articles

**A3. (le glossaire) Mots-clés EN-FR-RO glossaire - identifier les mots-clés en rapport avec les recherches mathématiques, leur définition et leur traduction.**

Durée : 16 mois du 10/01/2014 au 31/05/2015 et du 10/01/2015 au 31/05/2016,

Organisation de premier plan: CNER (Colegiul National Emil Racovita)

Contributeur : Lycée d'Altitude