



Funded by  
the European Union



Erasmus+  
Tunisia



NATIONAL ERASMUS+ OFFICE OF TUNISIA



## ECHANGES ET DISCUSSION AVEC LES PARTICIPANTS

Mr. Fabrice HÉNARD & Mr. Abdelmottaleb OUDEBNI



Voir  
Plus

# NEWSLETTER

## Septembre 2024

- ACTUALITÉS ERASMUS+
- SYNERGIES
- ACTIVITÉS NEO



Visitez notre Site Web

# ACTUALITÉS ERASMUS+

## Le projet SHIFT, Erasmus+

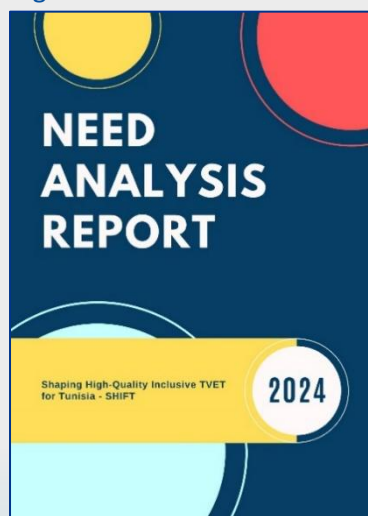
### Le 02/09/2024 :

Principaux résultats de l'analyse des besoins en éducation professionnelle en Tunisie ! Dans le cadre du projet SHIFT, nous avons mené une analyse approfondie des besoins en éducation professionnelle dans les régions de Béja et Jendouba. Aperçu démographique :

Nous avons évalué les taux de réussite, les écoles techniques et les tendances en matière d'inscription à la formation professionnelle.

Préférences des apprenants : Nous avons identifié les demandes de formation des femmes et des jeunes, en mettant l'accent sur des domaines tels que l'entrepreneuriat, l'agriculture et le tourisme.

Infrastructure numérique et obstacles éducatifs : Nous avons analysé l'état actuel de l'accès à Internet, de la littératie numérique et des défis liés à l'accès aux contenus éducatifs. Nous nous engageons à améliorer les opportunités éducatives pour les jeunes et les femmes dans ces régions du nord de la Tunisie !



[Affiche](#) [Site Web](#)



### Le 05/09/2024 :

Newsletter du projet shift : [Affiche](#)



### L'université de Sfax

### Le 27/09/2024 :

Résultat de la mobilité sortante du personnel enseignant (cours 2024-25) à l'université de Valladolid.

El presente documento es solo informativo y no debe ser utilizado para la toma de decisiones. © C.I.U. - Universidad de Valladolid. 2024. El presente documento es solo informativo y no debe ser utilizado para la toma de decisiones. © C.I.U. - Universidad de Valladolid. 2024. El presente documento es solo informativo y no debe ser utilizado para la toma de decisiones. © C.I.U. - Universidad de Valladolid. 2024.

Region	Code	Sistema Educativo	Institución	Tipo de movilidad	Departamento de destino y la movilidad	places	Size	Uty. Score	Result	Observaciones
2	2023UVA203	MADE	Universidad de Sevilla	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE PEDAGOGIA	95	80	173	100.00%	Możliwość wymagalna jest przed rozpoczęciem dnia 01.09.2024 r. (01.09.2024)
2	2023UVA202	BAGCHI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	87	96.4	181.6	100.00%	
2	2023UVA208	SANAGU	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	81	96.2	181.2	100.00%	
2	2023UVA204	ANGELI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	81	96.4	177.4	100.00%	Możliwość wymagalna jest przed rozpoczęciem dnia 01.09.2024 r. (01.09.2024)
2	2023UVA205	ANGELI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	79	96.2	177	100.00%	Możliwość wymagalna jest przed rozpoczęciem dnia 01.09.2024 r. (01.09.2024)
2	2023UVA206	BAGCHI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	64	92	148	100.00%	
2	2023UVA207	BAGCHI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	62	95	138.2	100.00%	
2	2023UVA201	ANGELI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	89	95.9	189	100.00%	
2	2023UVA209	ANGELI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	89	95.9	189	100.00%	
2	2023UVA210	ANGELI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	86.6	95.4	176.6	100.00%	Możliwość wymagalna jest przed rozpoczęciem dnia 01.09.2024 r. (01.09.2024)
2	2023UVA211	ANGELI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	80	96.3	186.8	100.00%	
2	2023UVA212	ANGELI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	80	95.9	186	100.00%	
2	2023UVA213	ANGELI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	79	95.9	185.9	100.00%	
2	2023UVA214	ANGELI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	79	95.9	185.9	100.00%	
2	2023UVA215	ANGELI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	79	95.9	185.9	100.00%	
2	2023UVA216	ANGELI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	79	95.9	185.9	100.00%	
2	2023UVA217	ANGELI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	79	95.9	185.9	100.00%	
2	2023UVA218	ANGELI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	79	95.9	185.9	100.00%	
2	2023UVA219	ANGELI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	79	95.9	185.9	100.00%	
2	2023UVA220	ANGELI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	79	95.9	185.9	100.00%	
2	2023UVA221	ANGELI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	79	95.9	185.9	100.00%	
2	2023UVA222	ANGELI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	79	95.9	185.9	100.00%	
2	2023UVA223	ANGELI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	79	95.9	185.9	100.00%	
2	2023UVA224	ANGELI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	79	95.9	185.9	100.00%	
2	2023UVA225	ANGELI	UCLM	Erasmus+ (SHIFT) (ECT)	DEPARTAMENT DE INGENYERIA ELECTRICA	79	95.9	185.9	100.00%	

3

[Affiche](#) [Site Web](#)



# ACTUALITÉS ERASMUS+

## Le projet Pythagoras, Erasmus+

### Le 17/09/2024 :

L'enseignement et la pratique dans les domaines des sciences, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques (STEM) sont généralement coûteux. Ils peuvent épuiser des ressources précieuses (matériaux, énergie, etc.) et prendre beaucoup de temps (préparation des expériences physiques, efforts d'essais et d'erreurs variés). C'est pourquoi la modélisation numérique gagne du terrain dans de nombreux domaines liés aux STEM, allant de la fiabilité mécanique des ponts à la conception de dispositifs implantables en médecine. La modélisation numérique permet de réaliser des tests rapides et peu coûteux sans avoir à construire des appareils physiques. Elle offre une vision approfondie des différents phénomènes et peut être utilisée pour concevoir des produits/solutions ou améliorer des processus. En outre, pour créer des solutions réalistes et transformer l'éducation, la formation technique doit être associée à la formation pratique sur le terrain. C'est dans ce cadre que s'inscrit le projet "Pythagoras", qui répond à ces besoins en proposant 8 modules éducatifs (en présentiel et à distance) couvrant des sujets allant de la modélisation numérique et du design à l'entrepreneuriat et aux autres compétences appliquées. Ces modules peuvent être suivis indépendamment où servir à actualiser les programmes actuels.

Plus de détails : [Lien](#)  [Publication](#)

### Le 26/09/2024 :

Le projet Pythagoras, Erasmus+ a organisé une réunion du consortium Pythagoras qui a eu lieu le 26 septembre 2024 au Centre de Calcul Khawarizmi - CCK, Tunisie.



 [Photos\(1\)](#)  [Photos\(2\)](#)  [Vidéo](#)

### Le 27/09/2024 :

Le projet Pythagoras, Erasmus+, a organisé un atelier le vendredi 27 septembre 2024, à l'Université de la Manouba.

Cet atelier a été une excellente occasion d'échanger des idées, d'apprendre et de rencontrer d'autres passionnés.

 [Affiche](#)  [Photos](#)  [Vidéo](#)



 [Site Web](#)



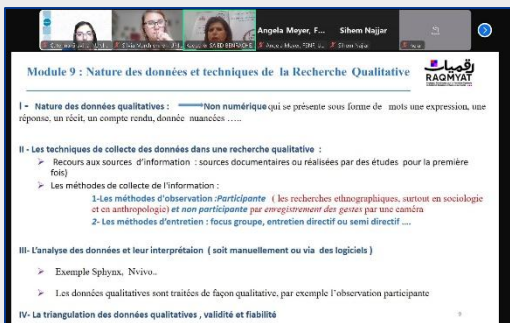
# ACTUALITÉS ERASMUS+

## Le projet Raqmyat, Erasmus+

Le 17/09/2024 :

La 2ème école d'été de RAQMYAT a commencé !

Le projet Raqmyat a organisé un webinaire auquel ont participé en ligne au moins 40 doctorants tunisiens et internationaux.



### Photos

Le 20/09/2024 :



### Photos

Le 23/09/2024 :

Le premier jour de l'école d'été en présentiel. Une cinquantaine de doctorants sont arrivés à Vienne !

### Photos(1)

### Photos(2)



### Affiche



### Affiche

4ème journée de l'école d'été de RAQMYAT ! Les débats et l'exploration sur les enjeux numériques continuent chez Universität Wien. Grâce à l'expertise de panelistes d'exception, les doctorants ont discuté des ponts entre l'égalité des genres, le numérique et la communication scientifique.

### Photos

Dernier jour de la 2ème école d'été de RAQMYAT ! Félicitations à tous les doctorants et doctorantes pour la restitution inspirante des travaux de groupe et pour la remise des certificats !

Un immense merci à l'équipe tunisienne et à l'Universität Wien pour avoir accueilli cet événement mémorable. Après cette semaine les doctorants tunisiens, de Granade et Vienne ont pu comprendre mieux comment utiliser le numérique dans les SHS: c'est un défi certainement mais aussi une opportunité à explorer!

### Photos

# ACTUALITÉS ERASMUS+

## Le projet Raqmyat, Erasmus+

Le 06/09/2024 :

Témoignage de Madame Dorsaf BEN MALEK Enseignante-chercheuse, « Le projet RAQMYAT, en tant que stratégie numérique dédiée à la formation doctorale en sciences humaines et sociales, offre à l'UVT et à ses doctorants un cadre propice à l'amélioration de la qualité de la recherche, tout en favorisant une meilleure accessibilité aux ressources numériques. En responsabilisant et en renforçant les capacités de tous les acteurs, des doctorants aux enseignants, il contribue à la mise en place d'une stratégie durable qui dynamise l'éducation en Tunisie et prépare le terrain pour une innovation continue dans les pratiques pédagogiques et de recherche. »

 [Affiche](#)




Du 04 au 06 Septembre 2024 :

L'université de Kairouan a effectivement lancé la première édition des Doctoriales du 4 au 6 septembre 2024 dans le cadre du projet RAQMYAT. Cet événement a offert aux doctorants en sciences humaines et sociales (SHS) l'opportunité d'acquérir des compétences en intelligence artificielle (IA) et en entrepreneuriat durable.  [Photos](#)  [Site Web](#)



## Le projet Dirasa, Erasmus+

Le 02/09/2024 :

L'Université de Sousse a récemment organisé une formation dans le cadre du projet Erasmus+ DIRASA. Cette initiative visait à renforcer les compétences du personnel académique et administratif en abordant des thèmes essentiels comme la gestion des centres de recherche, l'éthique scientifique, la valorisation de la recherche, et l'accès aux financements européens, notamment HorizonEurope.  [Photos](#)  [Site Web](#) 

Contribuer à l'engagement et à la gouvernance de la recherche en Tunisie



Le 11/09/2024 :

Lancement de la première édition des Doctoriales RAQMYAT de l'université de Sousse à la Faculté de Droit et des sciences Politiques de Sousse Un grand bravo pour l'avancement du projet Raqmyat - رقميات (Stratégies Numériques pour la formation doctorale en Sciences Humaines et Sociales en Tunisie). Félicitations au porteur de projet Prof. Sonia Ayachi Ghannouchi Merci aux Professeurs Lassaad lakhal et Ouajdi korbaa pour la Coordination.  [Photos](#)

Du 17 au 27 septembre 2024 :

L'Université de Sousse est fière de sa délégation qui a brillamment représenté l'institution à la 2ème école d'été "RAQMYAT" à l'Université de Vienne. Du 17 au 27 septembre 2024, les doctorants ont participé à des présentations et discussions enrichissantes, soulignant l'importance du numérique dans les sciences humaines et sociales. Félicitations à Sarra Sfaxi, Abir Ben Aicha, Aws Horrich, Mariem Ben Lazreg, Yasmine Jallow et Adem Harrath pour leur contribution exceptionnelle !

 [Photos](#)



# ACTUALITÉS ERASMUS+

## Le projet Life, Erasmus+

### Le 07/09/2024 :

Les membres de l'Association Euro-Med EVE Tunisia participent activement à l'évaluation à mi-parcours du projet "LIFE" à Orta Nova. Cette étape essentielle permet de faire le point sur les progrès réalisés, d'évaluer l'impact de l'initiative "Mobilité : Vivre en sécurité dans un monde numérique", et de partager des expériences enrichissantes à Niš et Belgrade.

Objectif : Contribuer à un monde numérique plus sûr à travers des solutions concrètes et innovantes.

Participants : Des représentants de plusieurs pays européens échangent leurs idées et bonnes pratiques pour mieux préparer l'avenir. L'Association Euro-Med EVE Tunisia est déterminée à continuer à renforcer la sécurité numérique dans les communautés locales, en mettant en œuvre les stratégies élaborées au cours de ce projet. Les prochaines étapes sont prêtes à être franchies !

 [Photos](#)  [Site Web](#)



### Le 19/08/2024 :

Dans le cadre du projet LIFE, le 19 août, une incroyable session de groupe de discussion a été organisée pour discuter des prochaines étapes de l'initiative. Le groupe a participé à des conversations significatives, partageant des histoires personnelles et des perspectives profondes. Voici les points clés abordés : L'Histoire du Projet LIFE : Revisite de la mission principale de LIFE, qui vise à lutter contre le cyber harcèlement et les discours de haine en ligne. Comprendre le Concept du Groupe de Discussion : Les participants ont été introduits au processus du groupe de discussion, contribuant à façonner le parcours collectif à venir. Cyber harcèlement : Exploration des causes, des conséquences dévastatrices et des solutions potentielles, suscitant des discussions vitales sur la façon de traiter ce problème ensemble.

Définir le Discours de Haine : Les participants ont partagé leurs opinions sur ce que signifie le discours de haine pour eux, ajoutant des perspectives personnelles à une question complexe.

Histoires de la Vie Réelle : Les participants se sont courageusement ouverts sur leurs expériences avec la haine et la discrimination en ligne, partageant comment ils ont été affectés, ce qu'ils ont ressenti et les actions souhaitées pour créer un monde numérique plus sûr.

 [Photos](#)



## Le projet SAFEBOOK, Erasmus+

### Le 21/09/2024 :

L'Association Euro-Med EVE Tunisia a célébré la Journée internationale de la paix avec un événement incroyable dans le cadre du projet KA2 « Safebook ». À travers des discussions stimulantes, des ateliers engageants et des activités collaboratives, l'événement a exploré comment les espaces numériques peuvent devenir plus sûrs pour tous. Ensemble, une culture de paix, d'inclusion et de sécurité en ligne est bâtie !

 [Vidéo](#)



## Agence Tunisienne d'Evaluation et d'Accréditation, ATEA

### Le 27/09/2024 :

Dans le cadre de son ouverture à l'international, L'Agence Tunisienne de l'Évaluation et de l'Accréditation dans l'Enseignement Supérieur et la Recherche Scientifique (ATEA) vient d'intégrer The International Network for Quality Assurance Agencies in Higher Education (INQAAHE) en tant que « Full Member » en septembre 2024. Il est à signaler que L'INQAAHE est un réseau qui regroupe plus que 300 membres d'organisations internationales actives dans le domaine de l'assurance qualité dans l'enseignement supérieur. La Tunisie via l'ATEA est le 3ème pays africain à avoir cette reconnaissance dans un domaine en pleine mouvance et expansion. Cette nouvelle intégration permettra à l'ATEA de booster ses projets de coopération et d'acquérir une meilleure visibilité internationale. Le rôle principal du réseau INQAAHE est de promouvoir et de faire progresser l'excellence dans l'enseignement supérieur grâce au soutien d'une communauté internationale active des agences d'assurance qualité en se basant sur l'échange et la compréhension des politiques et des actions de ses membres, et la promotion de l'assurance qualité au profit de l'enseignement supérieur, des établissements, les étudiants et la société en général. Cette annonce a été accompagnée par l'organisation des ateliers de renforcement de capacité dans le domaine de l'accréditation organisés par le bureau Erasmus + Tunisie en collaboration avec l'ATEA et animés par le président du réseau INQAAHE M. Fabrice HENARD. Plus de 170 participants représentant les différents établissements public et privé ont profité durant deux jours de formation et d'ateliers pratiques touchant à l'assurance qualité et à l'accréditation.

### Publication



### Le 26/09/2024 :

Le projet "Afek Plus – Garantie de la Qualité" a officiellement démarré dans plusieurs institutions universitaires tunisiennes. Ce programme ambitieux vise à améliorer et à garantir la qualité de l'enseignement supérieur en Tunisie. En mettant l'accent sur les bonnes pratiques et l'innovation pédagogique, ce projet cherche à aligner les standards académiques avec les normes internationales, offrant ainsi aux étudiants un environnement d'apprentissage plus performant et compétitif. Grâce à "Afek Plus", les universités tunisiennes seront mieux équipées pour relever les défis du monde éducatif moderne et renforcer leur rayonnement à l'échelle nationale et internationale.



### Vidéo



## Union européenne en Tunisie

**Le 11/09/2024 :**

Pouvoir poursuivre ses études dans une université étrangère et obtenir un double diplôme nécessite de nombreux sacrifices financiers. Mais c'est un rêve désormais accessible grâce au Master conjoint Erasmus Mundus (EMJM) ! Une belle initiative qui favorise la mobilité des étudiant.e.s tunisien.ne.s et leur fournit des bourses d'excellence grâce à un mastère de haut niveau délivré par un partenariat international d'établissements d'enseignement supérieur de différents pays sur des thématiques à haute valeur ajoutée. Le Master conjoint Erasmus Mundus est développé dans le cadre du programme Erasmus+ Tunisie, financé et soutenu par l'Union européenne.

 **Affiche**





# ACTIVITÉS NEO

## Assurance Qualité & Accréditation

Les 26&27/09/2024 :

Sous l'égide de Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, le Bureau National Erasmus+ Tunisie, le comité des HERE et l'Agence Tunisienne d'Evaluation et d'Accréditation (ATEA) ont organisé, en collaboration avec l'Agence Nationale de la Promotion de la Recherche Scientifique - ANPR et la Délégation de l'Union européenne en Tunisie (DUE), un séminaire de formation sur l'assurance qualité (AQ) et l'accréditation dans le cadre des Technical Assistance Missions (TAM).

Ce séminaire de formation, intitulé "**Assurance Qualité et Accréditation dans l'enseignement supérieur en Tunisie**", a eu lieu les 26 & 27 septembre 2024 à l'Hôtel Movenpick de Tunis, Berges du Lac.

☞ **NOTE CONCEPTUELLE. PROGRAMME :** [Lien](#)



PROGRAMME	
<b>JOUR 1 : 26 SEPTEMBRE 2024</b>	
08:00 - 09:30	<b>MATIN D'ORIENTATION</b> - M. MOHAMED ELBAZALTE, Coordonnateur de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. OUSAMA FARHAT, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique
09:30 - 10:30	<b>SESSION 1 : L'ACCREDITATION BENCHMARKING LE CONCEPT</b> - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique
10:30 - 11:00	<b>PAUSE CAFÉ</b>
11:00 - 12:00	<b>SESSION 2 : L'ACCREDITATION BENCHMARKING LE CONCEPT</b> - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique
12:00 - 13:00	<b>PAUSE DÉJEUNER</b>
13:00 - 14:00	<b>SESSION 3 : L'ACCREDITATION BENCHMARKING LE CONCEPT</b> - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique
14:00 - 16:00	<b>SESSION 4 : L'ACCREDITATION BENCHMARKING LE CONCEPT</b> - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique
16:00 - 17:00	<b>SESSION 5 : L'ACCREDITATION BENCHMARKING LE CONCEPT</b> - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique - M. SAÏD ABDELKADIR, Directeur National de l'Agence Nationale d'Évaluation et de Recherche Scientifique
<b>CLÔTURE DE LA JOURNÉE</b>	
<b>JOUR 2 : 27 SEPTEMBRE 2024</b>	
09:00 - 09:15	<b>EXERCICE D'APPLICATION DES CONCEPTS</b>
09:15 - 11:30	<b>SESSION 6 : EXERCICE D'APPLICATION DES CONCEPTS</b>
11:30 - 13:00	<b>PAUSE DÉJEUNER</b>
13:00 - 14:00	<b>PAUSE DÉJEUNER</b>

[Photos\(J1\)](#) [Photos\(J2\)](#) [Enregistrement de la journée](#)

[After Movie](#)



# ACTIVITÉS NEO

Mawlid Nabawi Sharif- مولد نبوي شريف

Le 15/09/2024 :

Le Bureau National Erasmus+ vous souhaite un joyeux Mawlid et une excellente année pleine de bonheur.



 [Affiche](#)

Instagram ERASMUS+ Tunisia !

● Connect with us on Instagram! ✨

[Link](#)



 [Affiche](#)

Le 25/09/2024 :

Réunion de travail de comité HERE (Higher Education Reform Experts) sur les résultats de séminaire sur la gouvernance universitaire en Tunisie. Ont participé à la réunion :

- Pr. Samir BECHA, Directeur Général de l'Enseignement Supérieur en Tunisie, MESRS
- Mme. Rafiaa ARFAOUI, Directrice des Programmes et des Habilitations, MESRS, Experte HERE
- Mme. Sonia ABDELHAK, IPT, Experte HERE
- Mr. Fabrice HENARD, EU Expert
- Mr. Taoufik REZGUI, Directeur de département Formation, ATEA
- Mme. Nesrine BAKLOUTI, Coordinatrice du Bureau National Erasmus+ Tunisie
- Mme. Imen AMOURI, Mme. Amira RJIBA et Ghanem MTIMET, Chargés de projets au Bureau National Erasmus+ Tunisie.

⇒ **NOTE CONCEPTUELLE. PROGRAMME :** [Lien](#)



 [Photos](#)



Funded by  
the European Union




Erasmus+  
Tunisia



NATIONAL ERASMUS+ OFFICE OF TUNISIA

# NEWSLETTER

## Septembre 2024

 (+216) 70 287 789

 [contact@erasmusplus.tn](mailto:contact@erasmusplus.tn)

 [www.erasmusplus.tn](http://www.erasmusplus.tn)

 Rue Ali ben Khalifa, Menzah 9 A, Tunis

## SUIVEZ-NOUS

SUR LES RESEAUX SOCIAUX

[Facebook](#) , [Instagram](#) , [LinkedIn](#) et [YouTube](#) !