

## PREAMBULE

Ce projet de Master représente le fruit d'un travail approfondi avec un financement de l'UE (Erasmus Plus-Capacity Building) impliquant 4 universités marocaines (AbdelmelkEssaâdi, Ibnou Tofail, Mohammed V et Chouaib Doukkali). La finalité du projet est d'accompagner, par la formation, la dynamique socioéconomique que connaît le Maroc en général et la région Tanger – Tétouan – Al Hoceima en particulier. En effet, avec ses 3500 kms de côte (façades Atlantique et méditerranée) le Royaume du Maroc se fixe un positionnement de Leader en Afrique et dans l'espace méditerranéen en matière de gestion intégrée du littoral et de ses infrastructures maritimes et portuaires de grande envergure. Cette gestion intégrée prend en considération l'ensemble des secteurs porteurs de richesse et création d'emploi, à savoir, les secteurs de la pêche, le tourisme, l'aménagement du territoire, les changements climatiques, le transport, la logistique maritime etc. L'objectif final de ce projet de Master est de former un potentiel humain compétent et rapidement opérationnel pour accompagner la dynamique nationale de développement relative aux différentes activités socioéconomiques du littoral marocain.

L'ambition ultime du projet est de former des diplômés appelés à répondre aux besoins croissants en cadres et managers capables de gérer et de promouvoir la formation et la recherche dans le domaine des Sciences, Economie et Droit de la mer. Le besoin en compétences dans ce domaine ne cesse de croître, notamment avec la mise en place de la plateforme portuaire Tanger-Med et les futures plateformes portuaires en cours de mise en place : Nador, Kénitra, Casablanca, Agadir et Dakhla. Il vise également la mise à la disposition des décideurs des compétences capables de concevoir des méthodologies et proposer des solutions pouvant aider à l'atténuation et l'adaptation au changement climatique dans l'espace Méditerranéen et en Afrique.

## HONORARY GUESTS

**Mr. Mohammed ERRAMI** President of UAE

**Mrs Latifa Daadaoui**, Coordinator / National Erasmus+ Office (NEO), Morocco

**Mr. Mohammed ADDOU** Dean of FST- Tanger

## ORGANIZATION COMMITTEE

Bouchta EL MOUMNI : FST – Tanger

Miriam WAHBI : FST – Tanger

Amina BARAKAT : FST – Tanger

Maryam EL BAKALI : FP – Larache

Sarra SEFRIOUI : FSJES- Tanger

Mustapha MAATOUK : FST – Tanger

Abdelkarim EL ARRIM : FST – Tanger

Brahim DAMNATI : FST – Tanger

Hakim BOULAASSAL : FST – Tanger

Mohamed KHADDOR : FST – Tanger

Abdelmalek FKIHECH : FST – Tanger

Rachid HOUDAIGUI : FSJES- Tanger

Jihad JAMAI : FSJES- Tanger

Ahlam AMARA ZENATI : FSTT and Tanger MED

Fadoua ACHHIMA : FST – Tanger

Hajar BOUZAÏDI : FST – Tanger

Ouassima HAROUFI : FST – Tanger

Chaymae BOUJNAN : FST – Tanger

Meryem MOUSTAKIM : FST – Tanger

Anas ZAYOUN : FST – Tanger

Mohammed Yassine EL HABTI : FST – Tanger



UNIVERSITY  
ABDELMALEK ESSAADI



**ScolaMAR**  
Erasmus+ Capacity building

## CLOSING OF THE SCOLAMAR PROJECT & SLAP MASTER

## LAUNCH CONFERENCE

September 26<sup>th</sup> - 27<sup>th</sup> , 2019 at the  
Faculty of Sciences and Technology  
Tanger, UAE, Morocco



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

# Program

September, 26th, 2019

08:30 – 09:15 **Welcoming and registration of the participants**

09:15– 10:30 **Opening session:**

Prof. Mohamed Errami, President of the UAE  
Prof. Mohamed Addou, Dean of FSTT  
Prof. Bouchta El Moumni, ScolaMar national coordinator  
Mrs Justine Roddier, Project ScolaMar manger  
Mrs Latifa Daadaoui, Coordinator / National Erasmus+ Office (NEO),  
Prof. Fidel Echevarria, University of Cadix, Scolmar Coordinator –UCA-Cadix  
Representative of ANDA – Morocco  
Representative of Tanger Med - Tangier  
Representative of INRH

10:30 – 11:00 **Coffee break**

11:00 – 11:30 **Session I: ScolaMar Project**

**Session Chairs:**Bouchta El Moumni& Fidel ECHEVARIA

**11h00-** BouchtaEl MOUMNI:“SLAP-Master: An idea that becomes reality”.

**11h15** - Justine Roddier :“ScolaMar project management report”.

**11h30** –Latifa Daadaoui,Coordinator / National Erasmus+ Office(NEO),

11:45 –12:30 **Session II : Master Options**

**Session Chairs:**Amina Barakat, & Maryam El Bakali

**11h 45** - B. Damnati (UAE) -Présentation du tronc commun du MASTER SLAP ;

**11h 55** - A. Ammar (UM5) - Oceanography of coastal ecosystems and modeling;

**12h 05** - K. Zourarah(UCD) - Coastal engineering and applications;

**12h 15** - A. Ait Fora (UIT) - Geomatics applied to the humanities and social sciences;

**12h 25** - M. Maatoukand all the professors (UAE) involved in the Master–  
Coastal facilities and risks.

13:00 – 15:00 **Lunch**

12:35 – 13:00 **Discussion**

15:00– 16:00

**Session III: Student testimonials**

**Session Chairs:**Miriam WAHBI & Hakim Boulaassal

UAE-Student: Hajar BOUZAÏDI &Ouassima HAROUFI;

UM5-Student: OumaimaEl AMRANI & Salma ALAOUI

UIT-Student: Ayoub Soulaïmani & Basma Naoui;

UCD-Student: NouhailaErraji Chahid&ImaneJoudar.

**Participants:** All the professors involved in the Master

16:00 –16:30

Discussion and recommendations

16:30 – 17:30

Exchanges with students enrolled and launching  
of the Master SLAP

All the professors involved in the project ScolaMAR  
Are invited to participate.

September 27<sup>th</sup>, 2019

09:00 – 13:00

**Final meeting**

**Project coordinators:**

J. RODDIER, B. EL MOUMNIA. AMMAR, A.

AIT FORA, &Kh. ZOURARAH.

