

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 finalité du projet est Chouaib Doukkali). La d'accompagner, par la formation, la dynamique socioéconomique que connait 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 croitre, 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 Presidentof UAE

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

Mr. Mohammed ADDOU Deanof FST- Tangier

ORGANIZATION COMMITTEE

Bouchta EL MOUMNI : FST – Tangier

Miriam WAHBI: FST – Tangier Amina BARAKAT: FST – Tangier Maryam EL BAKALI: FP – Larache Sarra SEFRIOUI: FSJES- Tangier

Mustapha MAATOUK: FST – Tangier Abdelkarim EL ARRIM: FST – Tangier Brahim DAMNATI: FST – Tangier Hakim BOLII AASSAI: FST – Tangier

Hakim BOULAASSAL: FST – Tangier Mohamed KHADDOR: FST – Tangier Abdelmalek FKIHECH: FST – Tangier Rachid HOUDAIGUI: FSJES- Tangier

Jihad JAMAI: FSJES- Tangier

Ahlam AMARA ZENATI : FSTT and Tanger MED

Fadoua ACHHIMA: FST – Tangier Hajar BOUZAÎDI: FST – Tangier Ouassima HAROUFI: FST – Tangier Chaymae BOUJNAN: FST – Tangier Meryem MOUSTAKIM: FST – Tangier

Anas ZAYOUN: FST – Tangier

Mohammed Yassine EL HABTI: FST – Tangier





CLOSING OF THE SCOLAMAR PROJECT & SLAP MASTER

LAUNCH CONFERENCE

September 26th - 27th , 2019 at the Faculty of Sciences and Technology Tangier, UAE, Morocco





Program

September, 26th, 2019

Welcoming and registration of the participants 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 Echevvarria, 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 Soulaimani & Basma Naoui; UCD-Student: NouhailaEarraji 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 27th, 2019

^{09:00 – 13:00} Final meeting

Project coordinators:

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

AIT FORA, &Kh. ZOURARAH.

