

Retour sur les moments clés d'ITEM en 2022

janvier
2022

Annnonce des lauréats de l'AAP "Think Tank" lancé avec la fédération Eccorev. Cet AAP annuel, véritable "incubateur, laboratoire d'idées" vise à soutenir l'amorçage de projets incitatifs permettant de préparer une réponse à d'autres appels à projets. De belles réussites à saluer, permettant un effet de levier significatif (citons entre autres exemple le projet IMPACT-ALEP)



17-18-19
janvier

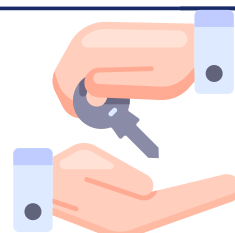
Ecole thématique financée par ITEM, "MontMed". Interdisciplinaire et internationale, animée par les laboratoires LPED et LIEU, elle s'adresse aux étudiant.es des Masters GDTM (Gestion Durable des Territoires de Montagne) et TMCM (Transition des Métropoles et Coopération en Méditerranée d'AMU).

Elle a permis d'aborder trois principaux thèmes : transitions touristiques, transitions aux Suds, transitions énergétiques et mobilités



12 avril

Henri WORTHAM, Professeur à Aix-Marseille Université, a été nommé Directeur de l'Institut ITEM en relais de Jérôme Rose qui a porté la création de l'Institut et sa mise en oeuvre opérationnelle



09 et 20
mai

Nouvelle édition des Journées Annuelles d'ITEM, temps fort de la vie de l'Institut. La première journée a permis aux lauréats des différents AAP de présenter leurs projets en les abordant sous un angle de nature à refléter au mieux leurs particularités (interdisciplinarité, apports à la Transition Environnementale, partenariat avec le monde socio-économique, science participative...)

La seconde journée était dédiée à des ateliers en intelligence collective autour de trois thématiques : Sobriété, Risques et Transition Environnementale, Sciences Participatives.



25 avril -
09 et 16
mai

Les stagiaires M2 financés par ITEM sont à l'honneur. L'Institut accueille 15 nouveaux stagiaires M2 financés par l'AAP "Flash Stages" d'ITEM, de toutes disciplines : sciences environnementales, humaines, juridiques et sociales. La plus value d'ITEM : l'organisation de temps de rencontres et d'échanges pour promouvoir l'interdisciplinarité et favoriser le développement de réseaux personnels et professionnels (réflexions sur l'interdisciplinarité, fresque du climat....) Tremplins pour l'avenir, ces stages et le modèle d'accompagnement sont un atout pour les étudiants engagés vers la poursuite d'une thèse, ou sur la voie de la vie active.

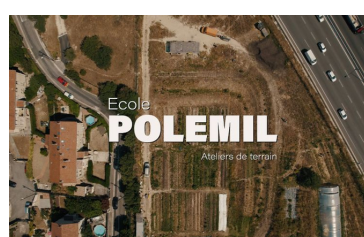
Stagiaire au sein d'ITEM, c'est l'assurance de contribuer à la constitution d'un vivier de talents recherchés, formés à la Transition Environnementale."



16 mai au
03 juin

École de terrain POLEMIL (Pollution et Milieux) : cette école de terrain internationale s'inscrit dans le « cœur de métier » des cursus de formation de cadres de haut niveau en environnement rattachés à l'Institut ITEM. Elle s'adresse aux étudiants en master GEE (Gestion de l'Environnement), parcours MAEVA, Sciences de l'Eau, master BEE (Biodiversité Écologie, Évolution), aux professionnels en formation continue, ainsi qu'aux étudiants de l'université libanaise. Elle mobilise au-delà de l'Institut, des étudiants, des enseignants chercheurs, des partenaires socio-économiques. Trois problématiques environnementales à fort enjeu, Eau, Sols, Atmosphère, sont abordés, en lien avec l'urbanisation et l'anthropisation croissante des côtes méditerranéennes.

une vidéo de l'école est disponible sur le site web ITEM : <https://www.univ-amu.fr/fr/public/lecole-de-terrain-polemil>



20 juillet

Annnonce des lauréats de l'AAP "Interdisciplinarité" Les deux projets soutenus et accompagnés par ITEM, LITOSMED et MIRIADÉ, ont été sélectionnés sans réserve dès la 1ère étape.

Félicitations aux porteurs (LCE, RECOVER) et à leurs partenaires, ainsi qu'au ComEx incontournable ressource en ingénierie qui a contribué à la sélection de ces projets.



juillet

École d'été ANTHROPOS (Pression anthropogénique sur les petites îles ANTHROPOS"). Financée par TIGER, cum laude, cette école internationale est réalisée en partenariat avec l'université maritime Raja Ali haji (UMRAH - Indonésie). Elle s'adresse à des masters de disciplines complémentaires, et concerne plusieurs thématiques incluant la pollution marine et la qualité de l'environnement ainsi que la gestion des ressources naturelles et de l'environnement.



Institut
Méditerranéen pour
la Transition
Environnementale
Aix-Marseille Université

Retour sur les moments clés d'ITEM en 2022

septembre - octobre

Les mois des écoles de terrain !
Etre étudiant au sein d'une formation rattachée à ITEM, c'est l'assurance de compléter ses acquis fondamentaux dans les disciplines des sciences de l'environnement (sciences humaines et sociales, droit, géographie, écologie, pédologie, chimie, physique) par une mise en pratique concrète sur le terrain.



19 au 23 sept

École de terrain Vipère: Cette école "Vulnérabilité des réseaux d'Interactions des PEIoues alpines à l'évolution du pastoralisme" soutient le mentorat entre les étudiants de M2 et de M1, et vise les interactions avec les acteurs locaux et donc l'intersectorialité,



26 au 30 sept

École de terrain BIODIV: Les friches urbaines et péri-urbaines : quels enjeux pour une nouvelle trajectoire de la biodiversité ? Une école de terrain interdisciplinaire pour l'apprentissage par la Recherche de la démarche Scientifique. Véritable atelier expérimental de la transition environnementale en ville au travers de nos deux finalités du master INGECO (Biodiversité, Écologie, Évolution



27 au 28 sept

École de terrain HyGreen à destination du master de sociologie : Très belle « sortie pédagogique » dans le vocabulaire institutionnel, très riche « rencontre avec les milieux socio-économiques » dans le vocabulaire de Tiger, super « sortie de terrain » dans le vocabulaire de nos étudiants de master de sociologie



09 au 16 oct

École de terrain IlesMed: sur le terrain en Sicile, elle a pour objectif de proposer aux étudiants du Master 2 BEE-Bioeffect un cadre méthodologique et théorique permettant d'acquérir une connaissance fine des structures et dynamiques des systèmes écologiques littoraux, en lien avec les changements globaux et les usages humains.



octobre

Envoi du volet 2 du TRIPS "FAC LAB ITEM"
Le volet 1 de ce "Laboratoire de la Transition Environnementale", validé en juillet, avait été très bien accueilli par A*Midex qui l'avait jugé parfaitement en adéquation avec les objectifs de formation par la recherche, avec une très large ouverture interdisciplinaire. Le projet final déposé renforce cet aspect en regroupant 15 formations (14 masters + 1 CMI) travaillant dans des domaines très divers.
Rendez-vous en mars 2023 pour les résultats



07 Novembre

Développement des synergies avec CISAM +
Le projet d'équipement expérimental REACTISS (dispositif extrêmement innovant destiné à explorer les nouvelles techniques tertiaires d'épuration des eaux résiduaires, de surface et souterraines) a été retenu par CISAM + Cette acquisition, d'une valeur de 130K€, qui sera utilisée également dans le cadre du Fac Lab ITEM, permettra de développer des collaborations avec le monde socio-économique et d'avoir un impact sur la formation, en sensibilisant nos futurs cadres à la Transition Environnementale.



16 novembre

La "sobriété" ou comment innover autrement?
Cette démarche s'est construite en 3 temps distincts, dont l'apogée fut une journée spécifique, le 16 novembre dernier, organisée avec l'Institut AmuTech, en partenariat avec l'ADEME en région. Elle a réuni plus de 120 participants dont les horizons divers ont contribué à la richesse des débats. Les représentants des petites et grandes entreprises (Convention des Entreprises pour le Climat, Medef Sud, Coca cola, Veolia, cabinets de conseil...) de tous les secteurs d'activité, de collectivités locales (Communes, Métropole, Région) et d'associations ont ainsi côtoyé des étudiants de disciplines très variées (sciences physiques, sciences sociales, management public...) ainsi que des chercheurs et enseignants chercheurs des instituts ITEM et AmuTech.



08 décembre

AAP Transition en Action: le Conseil d'Institut a sélectionné 2 projets interdisciplinaires et dotés d'un fort potentiel: HYFLEX, porté par MESOPOLHIS et l'IMBE, interroge la production d'hydrogène à partir d'électricité solaire, en vue d'une industrie décarbonée. TRANSIVIR porté par le MIO et le BIAM étudie l'influence d'un virus sur les communautés de phytoplancton dans les étangs de la méditerranéens impactés par le changement climatique et les bassins de culture des microalgues



Chiffres clés

5 Postdocs, soit 90 mois et **7** Phd, soit 252 mois de thèses présents et financés par ITEM au 31/12/2022

90 mois de stages financés par ITEM dans le cadre de l'AAP Flash Stages

7 Projets de recherche en cours **4** nouveaux projets acceptés

6 écoles de terrain, co-organisées et financées par ITEM