

Depuis sa réouverture en 1981, l'Université de Corse a progressivement développé, sur ses sites de Corté et d'Ajaccio, une recherche scientifique structurée dans deux **Unités Mixtes de Recherche (UMR)** labellisées par le **Centre National de Recherche Scientifique (CNRS)**. Elle s'articule autour de **7 projets structurants pluridisciplinaires** dont des applications sont en relation avec le contexte régional.

MESURES SUR
LE TERRAIN

CISTE DE CRÈTE

L'UMR CNRS 6134

« Sciences Pour l'Environnement » (SPE)

comprend plus de 80 chercheurs, ingénieurs et techniciens en sciences physiques, biologiques, chimie, biochimie, énergétique informatique... qui s'impliquent dans 5 projets structurants :

→ Systèmes à sources renouvelables d'énergie (ENR).

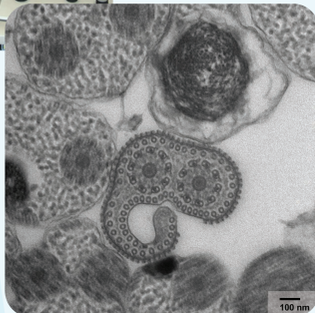


→ Modélisation et expérimentation des feux de forêt (Feux).

→ Ressources naturelles (RN).

→ Gestion et la valorisation des eaux en Méditerranée (GEM).

→ Technologies de l'Information et de la communication (TIC).

MICROSCOPE
ÉLECTRONIQUE
À TRANSMISSION
(MET)COUPE TRANSVERSALE
D'UN SPERMATOZOÏDE
DE VER PLAT
(HEXAGIUM SIGANI)

→ Dynamiques des territoires et développement durable (DTDD).

→ Identités et cultures : les processus de patrimonialisation (ICPP).

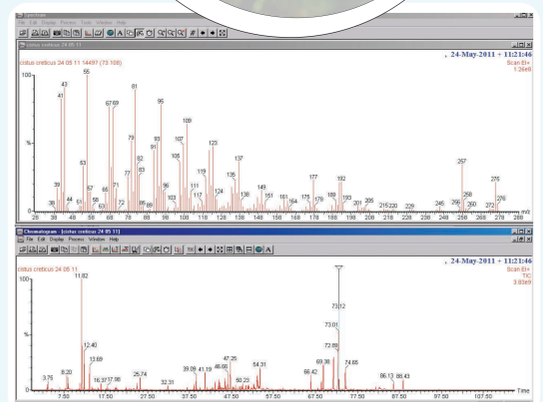
LA FÉDÉRATION DE RECHERCHE CNRS 3041

« **Environnement et Société** » (FRES) est chargée du développement de projets pluridisciplinaires associant des chercheurs des deux UMR et d'autres organismes de recherche partenaire comme l'Institut National de Recherche Agronomique (INRA) et l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM).

LES UNITÉS MIXTES DE SERVICE (UMS)

→ l'UMS de Cargèse 820 accueille tout au long de l'année des rencontres scientifiques de très haut niveau et dans toutes les disciplines.

→ l'UMS Stella Mare 3460, pôle de recherche et de transfert de technologie en aquaculture, vise à mettre en place les moyens et méthodes nécessaires à la maîtrise et à la gestion durable des ressources littorales et halieutiques de Corse.



CHROMATOGRAMME

L'UMR CNRS 6240

« Lieux, Identités, eSpaces, Activités » (LISA)

associe 61 permanents, chercheurs, ingénieurs et techniciens dans le domaine des sciences humaines et sociales. Elle développe deux projets structurants.

EXPÉRIMENTATION ARCHÉOLOGIQUE
DE CUISSON DE
POTERIES

MADUNUCCIA (AJACCIO)