

# What we do

## Summer Schools :

<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/luniversite-dautomne-franco-chinoise-espaces-naturels-espaces-risques-espaces-sacres>)

L'Université d'Automne Franco-Chinoise "Espaces naturels, espaces risqués, espaces sacrés" (<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/luniversite-dautomne-franco-chinoise-espaces-naturels-espaces-risques-espaces-sacres>)

L'Université d'Automne Franco-Chinoise "Espaces naturels, espaces risqués, espaces sacrés" a été organisée entre le 16 et le 23 novembre 2018 par les Ecoles doctorales de Lettres, Sciences Humaines et Sociales (LSHS), et Sciences, économiques, juridiques, politiques et de gestion (SEJPG) et l'University of Wuhan. (<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/luniversite-dautomne-franco-chinoise-espaces-naturels-espaces-risques-espaces-sacres>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://CAP2025.FR/INTERNATIONAL/LE-PROGRAMME-WOW/NOS-REALISATIONS/LES-ACTIONS-REALISEES-DU-PROGRAMME-WOW/LUNIVERSITE-DAUTOMNE-FRANCO-CHINOISE-ESPACES-NATURELS-ESPACES-RISQUES-ESPACES-SACRES](https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/luniversite-dautomne-franco-chinoise-espaces-naturels-espaces-risques-espaces-sacres))

<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/summer-school-3d-fluorescence-in-situ-hybridization-fish-and-image-analysis>)

## Summer School 3D Fluorescence in situ hybridization (Fish) and Image analysis (<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/summer-school-3d-fluorescence-in-situ-hybridization-fish-and-image-analysis>)

La Summer School "3D fluorescence in situ hybridization (FiSH) and Image analysis" a été organisée par Christophe Tatout enseignant chercheur à l'UCA et Sophie Desset Ingenieure INSERM (Institut national de la santé et de la recherche médicale) en collaboration avec Stefanie Rosa de l'Uppsala Universitet en Suède et de Paul Fransz de Universiteit van Amsterdam en Hollande et avec l'aide d'Aline Probst chercheuse au CNRS et Tristan Dubos doctorant UCA (<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/summer-school-3d-fluorescence-in-situ-hybridization-fish-and-image-analysis>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://CAP2025.FR/INTERNATIONAL/LE-PROGRAMME-WOW/NOS-REALISATIONS/LES-ACTIONS-REALISEES-DU-PROGRAMME-WOW/SUMMER-SCHOOL-3D-FLUORESCENCE-IN-SITU-HYBRIDIZATION-FISH-AND-IMAGE-ANALYSIS](https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/summer-school-3d-fluorescence-in-situ-hybridization-fish-and-image-analysis))

(<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/summer-school-chemistry-environmental-sciences>)

## Summer School Chemistry & Environmental Sciences (<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/summer-school-chemistry-environmental-sciences>)

La Summer School "Chemistry & Environmental Sciences : "Analysis, Characterisation and Remediation of Contaminated Soils and Waters" a bénéficié de l'appui financier du programme WOW! pour deux éditions. (<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/summer-school-chemistry-environmental-sciences>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://CAP2025.FR/INTERNATIONAL/LE-PROGRAMME-WOW/NOS-REALISATIONS/LES-ACTIONS-REALISEES-DU-PROGRAMME-WOW/SUMMER-SCHOOL-CHEMISTRY-ENVIRONMENTAL-SCIENCES](https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/summer-school-chemistry-environmental-sciences))

## International symposiums :

<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/12emes-journees-scientifiques-du-reseau-francophone-de-metabolomique-et-fluxomique-rfmf-19>)

12èmes journées scientifiques du réseau francophone de Métabolomique et Fluxomique (RFMF 19) (

<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/12emes-journees-scientifiques-du-reseau-francophone-de-metabolomique-et-fluxomique-rfmf-19>)

Les 12èmes journées du Réseau Francophone de Métabolomique et Fluxomique (RFMF) ont eu lieu du 21 au 23 mai 2019 à Clermont-Ferrand. (<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/12emes-journees-scientifiques-du-reseau-francophone-de-metabolomique-et-fluxomique-rfmf-19>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://CAP2025.FR/INTERNATIONAL/LE-PROGRAMME-WOW/NOS-REALISATIONS/LES-ACTIONS-REALISEES-DU-PROGRAMME-WOW/12EMES-JOURNEES-SCIENTIFIQUES-DU-RESEAU-FRANCOPHONE-DE-METABOLOMIQUE-ET-FLUXOMIQUE-RFMF-19](https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/12emes-journees-scientifiques-du-reseau-francophone-de-metabolomique-et-fluxomique-rfmf-19))

<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/19th-european-meeting-on-environmental-chemistry-emec-19>)

19th European Meeting on Environmental Chemistry (EMEC 19) (<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/19th-european-meeting-on-environmental-chemistry-emec-19>)

La 19ème édition de la Rencontre Européenne sur la Chimie Environnementale, organisé par l'Institut de Chimie de Clermont-Ferrand (ICCF), s'est déroulée à Royat, près de Clermont-Ferrand du 3 au 6 décembre 2018. (<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/19th-european-meeting-on-environmental-chemistry-emec-19>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://CAP2025.FR/INTERNATIONAL/LE-PROGRAMME-WOW/NOS-REALISATIONS/LES-ACTIONS-REALISEES-DU-PROGRAMME-WOW/19TH-EUROPEAN-MEETING-ON-ENVIRONMENTAL-CHEMISTRY-EMEC-19](https://CAP2025.FR/INTERNATIONAL/LE-PROGRAMME-WOW/NOS-REALISATIONS/LES-ACTIONS-REALISEES-DU-PROGRAMME-WOW/19TH-EUROPEAN-MEETING-ON-ENVIRONMENTAL-CHEMISTRY-EMEC-19))

<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/aliments-et-sante-31eme-edition-des-entretiens-jacques-cartier>

Aliments et Santé, 31ème édition des Entretiens Jacques-Cartier (<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/aliments-et-sante-31eme-edition-des-entretiens-jacques-cartier>)

La 31ème édition des Entretiens Jacques-Cartier s'est déroulée le 12 novembre 2018 à la Maison des Sciences de l'Homme de Clermont-Ferrand. (<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/aliments-et-sante-31eme-edition-des-entretiens-jacques-cartier>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://CAP2025.FR/INTERNATIONAL/LE-PROGRAMME-WOW/NOS-REALISATIONS/LES-ACTIONS-REALISEES-DU-PROGRAMME-WOW/ALIMENTS-ET-SANTE-31EME-EDITION-DES-ENTRETIENS-JACQUES-CARTIER](https://CAP2025.FR/INTERNATIONAL/LE-PROGRAMME-WOW/NOS-REALISATIONS/LES-ACTIONS-REALISEES-DU-PROGRAMME-WOW/ALIMENTS-ET-SANTE-31EME-EDITION-DES-ENTRETIENS-JACQUES-CARTIER))

<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/body-composition-partitioning-energy-metabolism-appetite-regulation-implication-in-the-regulation-of-body-weight>

Body Composition Partitioning, Energy Metabolism & Appetite Regulation: implication in the regulation of body weight (<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/body-composition-partitioning->

## energy-metabolism-appetite-regulation-implication-in-the-regulation-of-body-weight)

Le séminaire "Body Composition Partitioning Energy Metabolism And Appetite Regulation : Implication in the regulation of body weight" a eu lieu les 23 et 24 octobre 2019. (<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/body-composition-partitioning-energy-metabolism-appetite-regulation-implication-in-the-regulation-of-body-weight>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://CAP2025.FR/INTERNATIONAL/LE-PROGRAMME-WOW/NOS-REALISATIONS/LES-ACTIONS-REALISEES-DU-PROGRAMME-WOW/BODY-COMPOSITION-PARTITIONING-ENERGY-METABOLISM-APPETITE-REGULATION-IMPLICATION-IN-THE-REGULATION-OF-BODY-WEIGHT](https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/body-composition-partitioning-energy-metabolism-appetite-regulation-implication-in-the-regulation-of-body-weight))

(<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/retour-sur-linternational-teaching-forum>)

## Retour sur l'International Teaching Forum ( <https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/retour-sur-linternational-teaching-forum>)

La conférence internationale « Pratiques pédagogiques innovantes, interculturalité et compétences transversales » s'est déroulée à l'IAE les 14 et 15 novembre 2019 (<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/retour-sur-linternational-teaching-forum>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://CAP2025.FR/INTERNATIONAL/LE-PROGRAMME-WOW/NOS-REALISATIONS/LES-ACTIONS-REALISEES-DU-PROGRAMME-WOW/RETOUR-SUR-LINTERNATIONAL-TEACHING-FORUM](https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/retour-sur-linternational-teaching-forum))

(<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/rfwnn-2019-10th-russian-french-workshop-on-nanosciences-and-nanotechnologies>)

## RFWNN 2019 - 10th Russian-French Workshop on Nanosciences and Nanotechnologies (<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les->

## actions-realisees-du-programme-wow/rfwnn-2019-10th-russian-french-workshop-on-nanosciences-and-nanotechnologies)

La 10ème édition du Séminaire Franco-Russe sur les Nanosciences et Nanotechnologies s'est déroulée du 12 au 14 juin 2019. (<https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/rfwnn-2019-10th-russian-french-workshop-on-nanosciences-and-nanotechnologies>)



LIRE LA SUITE ([HTTPS://CAP2025.FR/INTERNATIONAL/LE-PROGRAMME-WOW/NOS-REALISATIONS/LES-ACTIONS-REALISEES-DU-PROGRAMME-WOW/RFWNN-2019-10TH-RUSSIAN-FRENCH-WORKSHOP-ON-NANOSCIENCES-AND-NANOTECHNOLOGIES](https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/les-actions-realisees-du-programme-wow/rfwnn-2019-10th-russian-french-workshop-on-nanosciences-and-nanotechnologies))

## See also

PORTRAITS OF OUR INTERNATIONAL STUDENTS ([HTTPS://CAP2025.FR/INTERNATIONAL/LE-PROGRAMME-WOW/NOS-REALISATIONS/PORTRAITS-DETUDIANTS](https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/portraits-detudiants))

## Event

[The first international associated laboratory with Wuhan University, signed with the support of CAP 20-25 project : Laboratory of Environmental Processes and Remediation](https://cap2025.fr/en/international/what-we-do/the-associated-international-laboratory-lepr) (<https://cap2025.fr/en/international/what-we-do/the-associated-international-laboratory-lepr>)



([https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/le-](https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/le-laboratoire-international-associe-lpre)

[laboratoire-international-associe-lpre](https://cap2025.fr/international/le-programme-wow/nos-realizations/le-laboratoire-international-associe-lpre))

<https://cap2025.fr/en/international/what-we-do>(<https://cap2025.fr/en/international/what-we-do>)