


(<https://iccf.uca.fr>)
/unite)
L'ICCF (
<https://iccf.uca.fr>)



(<https://iccf.uca.fr>)
/recherche)
Recherche (
<https://iccf.uca.fr>)



Agenda

Aucun événement

VOIR TOUS LES ÉVÉNEMENTS 

Actualités

(<https://iccf.uca.fr/actualites/le-1er-laboratoire-international-associe-lia-cap-20-25-labellise-irp-par-le-cnrs>)

03
SEPT.

(<https://iccf.uca.fr/actualites/le-1er-laboratoire-international-associe-lia-cap-20-25-labellise-irp-par-le-cnrs>)

Le 1er Laboratoire International Associé (LIA) CAP 20-25 labellisé "IRP" par le CNRS (<https://iccf.uca.fr/actualites/le-1er-laboratoire-international-associe-lia-cap-20-25-labellise-irp-par-le-cnrs>)




LIRE LA SUITE ([HTTPS://ICCF.UCA.FR/ACTUALITES/LE-1ER-LABORATOIRE-INTERNATIONAL-ASSOCIE-LIA-CAP-20-25-LABELLISE-IRP-PAR-LE-CNRS](https://iccf.uca.fr/actualites/le-1er-laboratoire-international-associe-lia-cap-20-25-labellise-irp-par-le-cnrs))

19
JUIL.

(<https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-dimen-dhifallah-fluoration-de-dispositifs-medicaux-a-base-de-pvc-plastifie-pour-prevenir-la-fluoration-des-plastifiants>)

Soutenance de thèse d'Imen DHIFALLAH "Fluoration de dispositifs médicaux à base de PVC plastifié pour prévenir la fluoration des plastifiants" (<https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-dimen-dhifallah-fluoration-de-dispositifs-medicaux-a-base-de-pvc-plastifie-pour-prevenir-la-fluoration-des-plastifiants>)

Imen DHIFALLAH, Doctorante dans les équipes MI et MPS, soutiendra sa thèse intitulée "Fluoration de dispositifs médicaux à base de PVC plastifié pour prévenir la fluoration des plastifiants" (<https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-dimen-dhifallah-fluoration-de-dispositifs-medicaux-a-base-de-pvc-plastifie-pour-prevenir-la-fluoration-des-plastifiants>)


 LIRE LA SUITE ([HTTPS://ICCF.UCA.FR/ACTUALITES/SOUTENANCE-DE-THESE-DIMEN-
DHIFALLAH-FLUORATION-DE-DISPOSITIFS-MEDICAUX-A-BASE-DE-PVC-PLASTIFIE-POUR-
PREVENIR-LA-FLUORATION-DES-PLASTIFIANTS](https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-dimendhifallah-fluoration-de-dispositifs-medicaux-a-base-de-pvc-plastifie-pour-prevenir-la-fluoration-des-plastifiants))

12
JUIL.

(<https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-darezou-fazli-synthesis-of-recoverable-magnetite-based-nanocomposites-and-their-application-in-the-advanced-oxidation-processes-for-the-removal-of-resistant-pollutants-and-microorganisms>)

Soutenance de thèse d'Arezou FAZLI "Synthesis of recoverable magnetite-based nanocomposites and their application in the advanced oxidation processes for the removal of resistant pollutants and microorganisms" (<https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-darezou-fazli-synthesis-of-recoverable-magnetite-based-nanocomposites-and-their-application-in-the-advanced-oxidation-processes-for-the-removal-of-resistant-pollutants-and-microorganisms>)

Arezou FAZLI, Doctorante dans l'équipe photochimie soutiendra sa thèse intitulée "Synthesis of recoverable magnetite-based nanocomposites and their application in the advanced oxidation processes for the removal of resistant pollutants and microorganisms" (<https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-darezou-fazli-synthesis-of-recoverable-magnetite-based-nanocomposites-and-their-application-in-the-advanced-oxidation-processes-for-the-removal-of-resistant-pollutants-and-microorganisms>)

 LIRE LA SUITE ([HTTPS://ICCF.UCA.FR/ACTUALITES/SOUTENANCE-DE-THESE-DAREZOU-FAZLI-SYNTHESIS-OF-RECOVERABLE-MAGNETITE-BASED-NANOCOMPOSITES-AND-THEIR-APPLICATION-IN-THE-ADVANCED-OXIDATION-PROCESSES-FOR-THE-REMOVAL-OF-RESISTANT-POLLUTANTS-AND-MICROORGANISMS](https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-darezou-fazli-synthesis-of-recoverable-magnetite-based-nanocomposites-and-their-application-in-the-advanced-oxidation-processes-for-the-removal-of-resistant-pollutants-and-microorganisms))

(<https://iccf.uca.fr/actualites/international-research-project-c-function-2022-2026>)

05
JUIL.

(<https://iccf.uca.fr/actualites/international-research-project-c-function-2022-2026>)

International Research Project C-Function (2022-2026) (<https://iccf.uca.fr/actualites/international-research-project-c-function-2022-2026>)


 [LIRE LA SUITE \(HTTPS://ICCF.UCA.FR/ACTUALITES/INTERNATIONAL-RESEARCH-PROJECT-C-FUNCTION-2022-2026\)](https://iccf.uca.fr/actualites/international-research-project-c-function-2022-2026)

03
SEPT.

(<https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-dhdr-dharoutioun-askanian-conception-and-design-for-circular-and-more-eco-friendly-polymer-materials>)

Soutenance d'HDR de Yann COULIER "Étude expérimentale et modélisation thermodynamique pour l'optimisation de procédés énergétiques" (<https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-dhdr-dharoutioun-askanian-conception-and-design-for-circular-and-more-eco-friendly-polymer-materials>)

Yann COULIER, MC dans l'équipe TIM soutiendra son HDR intitulée "Étude expérimentale et modélisation thermodynamique pour l'optimisation de procédés énergétiques" (<https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-dhdr-dharoutioun-askanian-conception-and-design-for-circular-and-more-eco-friendly-polymer-materials>)

 [LIRE LA SUITE \(HTTPS://ICCF.UCA.FR/ACTUALITES/SOUTENANCE-DHDR-DHAROUTIOUN-ASKANIAN-CONCEPTION-AND-DESIGN-FOR-CIRCULAR-AND-MORE-ECO-FRIENDLY-POLYMER-MATERIALS\)](https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-dhdr-dharoutioun-askanian-conception-and-design-for-circular-and-more-eco-friendly-polymer-materials)

(<https://iccf.uca.fr/actualites/liccf-travaille-a-lenvoi-de-piles-dans-lespace>)

24
JUN

(<https://iccf.uca.fr/actualites/liccf-travaille-a-lenvoi-de-piles-dans-lespace>)
L'ICCF travaille à l'envoi de piles dans l'espace (<https://iccf.uca.fr/actualites/liccf-travaille-a-lenvoi-de-piles-dans-lespace>)

 [LIRE LA SUITE \(HTTPS://ICCF.UCA.FR/ACTUALITES/LICCF-TRAVAILLE-A-LENOI-DE-PILES-DANS-LESPACE\)](https://iccf.uca.fr/actualites/liccf-travaille-a-lenvoi-de-piles-dans-lespace)

Publications

Publications HAL de la structure 179392;490682

titre

[Fast and efficient shear-force assisted production of covalently functionalized oxide nanosheets](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03336183)(
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03336183>)

auteur

Frédéric Payet, Corinne Bouillet, Fabrice Leroux, Cédric Leuvrey, Pierre Rabu, François Schosseler, Christine Taviot-Guého, Guillaume Rogez

article

Journal of Colloid and Interface Science, Elsevier, 2021, [10.1016/j.jcis.2021.08.213](https://dx.doi.org/10.1016/j.jcis.2021.08.213)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.jcis.2021.08.213>)

typdoc

Journal articles

Accès au texte intégral et bibtex

(https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03336183/file/Unmarked%20revised%20manuscript_pour%20HAL.pdf) (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03336183/bibtex>)

titre

[Spectroscopic characterization by up conversion of Ho³⁺/Yb³⁺ codoped CdF₂ single crystal](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03252926)(
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03252926>)

auteur

Sabrina Bordj, Hamid Satha, Anthony Barros, Daniel Zambon, Jean-Pierre Jouart, Madjid Diaf, Rachid Mahiou

article

Optical Materials, Elsevier, 2021, 118, pp.111249. [10.1016/j.optmat.2021.111249](https://dx.doi.org/10.1016/j.optmat.2021.111249)(<https://dx.doi.org/10.1016/j.optmat.2021.111249>)

typdoc

Journal articles

Accès au bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03252926/bibtex>)

titre

[Functionalization and Characterization of Silicon Nanowires for Sensing Applications: A Review](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03203767)(<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03203767>)

auteur

Samuel Ahoulou, Etienne Perret, J.-M. Nedelec


article

Nanomaterials, MDPI, 2021, 11 (4), pp.999. [10.3390/nano11040999](https://dx.doi.org/10.3390/nano11040999)(<https://dx.doi.org/10.3390/nano11040999>)

typdoc

Journal articles

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03203767/file/nanomaterials-11-00999-v2.pdf>)  (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03203767/bibtex>)

titre

[Degradation of 2,4-Dichlorophenol by Ethylenediamine-N,N-disuccinic Acid-Modified Photo-Fenton System: Effects of Chemical Compounds Present in Natural Waters](https://hal.uca.fr/hal-03098858)(<https://hal.uca.fr/hal-03098858>)

auteur

Wenyu Huang, Ying Huang, Shuangfei Wang, Hongfei Lin, Gilles Mailhot

article

Processes. MDPI. 2021. 9 (1). pp.29. [10.3390/pr9010029](https://dx.doi.org/10.3390/pr9010029)(<https://dx.doi.org/10.3390/pr9010029>)

typdoc

Journal articles

Accès au texte intégral et bibtex

 (<https://hal.uca.fr/hal-03098858/file/Huang%20et%20al.%20processes-2021.pdf>)  (<https://hal.uca.fr/hal-03098858/bibtex>)

CONSULTER TOUTES LES PUBLICATIONS



```
/**/ .ficheaccueil .rechercheFormationCard .rechercheFormationCard--info {display:none;} .ficheaccueil .rechercheFormationCard{height:20em;} .ficheaccueil .rechercheFormationCard .rechercheFormationCard_vague, .ficheaccueil .rechercheFormationCard .bg_vague1 {top:-48em;} .ficheaccueil .rechercheFormationCard a.en-savoir-plus{display:none;} /**/
```

<https://iccf.uca.fr/accueil-iccf>(<https://iccf.uca.fr/accueil-iccf>)