



Ce mail s'adresse à la communauté du **Centre Français de Fiabilité [CFF]**  
**Le regroupement d'experts de la fiabilité des systèmes et des composants électroniques**  
Porté par les filières [NAE](#), [ASTech Paris Région](#) et [Nextmove](#).

## Actualités

### **SAVE THE DATE : ASTELAB 2024 - Journées des Essais et de la Simulation**

L'ASTE (« Association pour le développement des Sciences et Techniques de l'Environnement ») organise du 25 au 26 juin 2024 en partenariat avec l'INSA de Rouen et NAFEMS un colloque sur le thème « Essais et Simulation ».

Thèmes du colloque : Les thèmes principaux listés ci-après doivent être en rapport avec la prise en compte de l'environnement mécanique et climatique.

Un salon à accès libre, réunissant les fabricants de capteurs et de moyens d'essais ainsi que les développeurs de solutions, est organisé parallèlement au colloque.

Prix Adhérent (appliqué aux membres du CFF) : 708 €

Plus d'information : <https://aste.asso.fr/manifestations/journees-des-essais-et-de-la-simulation-astelab-2024/>

## Séminaire CFF



Le [Centre Français de Fiabilité](#) vous propose pour ce **Séminaire CFF** de juin 2024 de l'organiser au **salon EUROSATORY** afin que vous puissiez bénéficier des dernières innovations de ce secteur mais aussi découvrir quelques compétences présentes sur le salon.

Cette initiative est réservée aux membres du CFF.

Billet d'entrée et cocktail offerts. Le transport est à votre charge.

Plus d'info sur le salon : <https://www.eurosatory.com/>

Plus d'info sur cette initiative auprès de [cff@nae.fr](mailto:cff@nae.fr).

 **Si cette initiative vous intéresse, je vous invite à compléter ce [formulaire](#).**

Date limite : lundi 10 juin 2024

Je reviendrai ensuite vers les personnes inscrites pour préciser les modalités de l'évènement.

## Nous rejoindre ...

Votre structure, vos activités ou vos travaux ont un lien direct avec les thématiques du **CFF** ?

Alors n'hésitez plus : venez rejoindre la communauté du CFF et adressez-nous votre candidature.

Vous trouverez sur le site web du CFF ([lien](#)) un support de présentation qui explique la vocation du CFF et l'organisation au sein de la communauté.

L'adhésion au CFF est **gratuite**. L'animation est assurée par NAE. Votre contribution est indiquée dans le formulaire.

Aussi, afin de pouvoir étudier votre candidature, je vous invite à remplir le formulaire ([lien](#)) et à le retourner complété sur l'adresse [cff@nae.fr](mailto:cff@nae.fr). Ce document sera alors étudié par les membres du comité de pilotage.

Je vous invite à rejoindre notre compte [LinkedIn | Centre Francais de Fiabilite](#)

et à parcourir notre site web [www.cff-fiabilite.fr](http://www.cff-fiabilite.fr) pour vous tenir informer de notre actualité.



## Brochure CFF

Le CFF vous met à disposition la dernière édition de la brochure CFF, disponible dans la rubrique sur le site web. Vous y retrouverez tous les acteurs qui composent la communauté du CFF.

→ [Brochure CFF](#)



*Ce mail s'adresse à la communauté du **Centre Français de Fiabilité [CFF]**  
Le regroupement d'experts de la fiabilité des systèmes et des composants électroniques  
Porté par les filières [NAE](#), [ASTech Paris Région](#) et [Nextmove](#).*

## Agenda du CFF

Les **Rendez-Vous Fiabilité du CFF** sont un évènement organisé en visioconférence au cours duquel nous vous présentons une compétence dans l'une des thématiques du CFF.

Accès gratuit en visioconférence. Inscription obligatoire.

28/05/2024	CRISMAT GPM	<b>SiC-Ageing</b> : Caractérisation des modifications électriques et mécaniques locales de la puce SiC après "ageing" (vieillesse électrothermique et irradiation)	<a href="#">inscription</a>
------------	----------------	--	-----------------------------

Le CFF organisera plusieurs **Séminaires** dans l'année à venir : introduction des nouveaux membres, expertises de laboratoires académiques ou carte blanche à un industriel pour partager son Expression de Besoins et/ou ses Perspectives dans la fiabilité des systèmes et des composants électroniques. Accès gratuit et réservé aux membres. Le prochain sera organisé **le 17 juin**, au cours du Salon EUROSATORY. Plus d'info en cliquant sur le lien.

17/06/2024	EUROSATORY	Visite de stands sélectionnés par le CFF Billet d'entrée offert. Réservé uniquement aux membres.	<a href="#">Inscription</a>
Nov. Déc. 2024	Connectique	Une journée pour découvrir et échanger avec des experts de la connectique et évoquer la fiabilité des solutions. Au programme, découverte des dernières innovations et produits, temps d'échanges et visite (à confirmer)	Inscription à venir
Janv. 2025	Nouveaux membres	Le but de ce rendez-vous est de partager avec vous, les compétences de ces nouveaux entrants au sein de la communauté CFF.	Inscription à venir

Le CFF prendra part également à des évènements importants de la communauté scientifique. Notamment :

25-26 juin 2024	ASTELAB 2024	L'ASTE organise du 25 au 26 juin 2024 en partenariat avec l'INSA de Rouen, NAFEMS et le CFF un colloque sur le thème « Essais et Simulation ».	<a href="#">Site web</a>
14-17 oct. 2024	Congrès λμ24	Le plus grand rendez-vous de la maîtrise des risques. Les métiers du risque : clés de la réindustrialisation et de la transition écologique.	<a href="#">Site web</a>

## Groupe de Travail du CFF



En partenariat avec [ASTech Paris Région](#), [NAE](#) et [Nextmove](#), le comité de pilotage va tirer le bilan du Groupe de Travail qui s'est tenu au cours de ces 10 derniers mois sur la problématique suivante :

**CFF-GT2023-01 : Évaluer l'humidité et ses effets à l'intérieur des composants électroniques.**

Jeudi 20 juin 2024

Plus d'info : <https://www.cff-fiabilite.fr/gt-cff/>



*Ce mail s'adresse à la communauté du **Centre Français de Fiabilité [CFF]**  
Le regroupement d'experts de la fiabilité des systèmes et des composants électroniques  
Porté par les filières [NAE](#), [ASTech Paris Région](#) et [Nextmove](#).*

## Agenda Partenaires du CFF

<p><b>19e Atelier ANADEF</b>      3-juin-24    7-juin-24      Seignosse -Hossegor (Landes), France</p> <p>Tous les 2 ans, l'ANADEF organise un Atelier de travail et d'échanges entre professionnels en partenariat avec ADERA. Un programme de FORMATION de haut niveau est proposé, il traite des évolutions technologiques les plus récentes des composants électroniques et de leurs mécanismes de défaillance.</p> <p>Plus d'info : <a href="https://www.anadef.org/cms/atelier-2024">https://www.anadef.org/cms/atelier-2024</a></p>	
<p><b>GDR SOC<sup>2</sup></b>      10-juin-24    12-juin-24      Toulouse</p> <p>Le 18e Colloque National du GDR SOC<sup>2</sup> (Système On-Chip / Systèmes embarqués et Objets Connectés)</p> <p>Plus d'info : <a href="https://colloque-gdr-soc2.sciencesconf.org/program">https://colloque-gdr-soc2.sciencesconf.org/program</a></p>	
<p><b>IMAPS - MiNaPAD</b>      19-juin-24    20-juin-24      Centre de congrès du WTC Grenoble</p> <p>The objective of this event is to reinforce the design community (which constitutes the largest share of the semiconductor community in Europe) and the assembly and packaging community.</p> <p>Plus d'info : <a href="https://france.imapseurope.org/event/minapad-forum-2024/">https://france.imapseurope.org/event/minapad-forum-2024/</a></p>	
<p><b>34e conférence ESREL</b>      23-juin-24    27-juin-24      Cracow, Poland</p> <p>= European Safety and Reliability Conference</p> <p>This year the conference will have a special focus on: "Advances in Reliability, Safety and Security".</p> <p>Plus d'info : <a href="https://esrel2024.com/">https://esrel2024.com/</a></p>	
<p><b>IEEE RTSI 2024</b>      18-sept.-24    20-sept.-24      Milano, Italy</p> <p>The 8th Forum on Research and Technologies for Society and Industry Innovation</p> <p>Plus d'info : <a href="https://gusee.it/ieee-rtsi-2024">https://gusee.it/ieee-rtsi-2024</a></p>	
<p><b>35e Symposium ESREF</b>      23-sept.-24    26-sept.-24      PARMA, Italy</p> <p>= European Symposium on Reliability of Electron Devices, Failure Physics and Analysis</p> <p>Plus d'info : <a href="https://www.esref2024.org/">https://www.esref2024.org/</a></p>	