

Programme

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.

Symposium NRTW

Le prochain Symposium NRTW (National Reliability Technology Workshop) est prêt!

→ Thème : Essais Environnementaux et Irradiations :

Garantir la Fiabilité des Systèmes et Composants en Conditions Extrêmes

GANIL - Bd Henri Becquerel, 14000 Caen → Lieu:

→ Date : Mercredi 19 mars 2025 | 10.00 – 18.00 (accueil dès 9.30)

> **Jeudi 20 mars 2025** | 09.00 - 16.00 (accueil dès 8.30)

Le NRTW se veut un espace d'échanges et de rencontres des acteurs de la fiabilité.

Une occasion unique de renforcer les synergies et le rayonnement européen de ce réseau.

Le programme est désormais confirmé :

1. Mot d'accueil et collation de bienvenue – Contexte et enjeux de la fiabilité en conditions extrêmes

- Introduction générale à la fiabilité des systèmes et composants.
- Les défis des environnements sévères (spatiaux, nucléaires, militaires, automobiles) sur les composants électroniques.
- Impact des contraintes environnementales : chaleur, vibrations, humidité, irradiation.

Objectif: poser les bases du symposium en exposant les risques et les besoins croissants de la fiabilité sous stress extrême - vision du CNES

2. Essais Environnementaux Accélérés et Aggravés

- Déverminage et méthodologies HALT et HASS : leur application pour tester la robustesse des composants et systèmes.
- Études de cas industriels : retour d'expérience sur l'utilisation de ces essais dans les secteurs de l'aérospatial, de l'automobile et de l'énergie.
- Optimisation des essais accélérés pour mieux refléter les conditions d'utilisation réelles.

Objectif: aborder comment les essais accélérés sont utilisés pour identifier les faiblesses des systèmes dans des conditions extrêmes.

3. Estimation de la durée de vie

4. Modélisation de la Fiabilité par rapport aux radiations

- Fiabilité prévisionnelle : méthodologies et modèles de base pour estimer la durée de vie et la performance des composants sous stress.
- Mesure de MTF (Mean Time to Failure), TTF (Time to Failure) et énergie d'activation dans le cadre de nouvelles technologies sensibles aux radiations.
- Utilisation des essais environnementaux et des irradiations dans la création de modèles prédictifs pour des environnements sévères.

Objectif: intégrer la modélisation prédictive dans le cadre des essais extrêmes pour anticiper les pannes et améliorer la robustesse.

4. Irradiation des Composants : Méthodologies et Effets

- Impact des radiations sur les composants électroniques (ions lourds, neutrons, protons) dans les secteurs ferroviaire, automobile et aérospatial.
- Essais d'irradiation : méthodes, installations (GANIL par exemple) et outils pour tester les composants sous
- Effets induits par l'irradiation : comprendre et gérer les problèmes générés pour des systèmes critiques. **Objectif**: approfondir les techniques d'irradiation et leurs impacts spécifiques, avec un focus sur les effets

physiques comme l'activation des matériaux et les effets singuliers.

5. Présentation des installations du GANIL

5. Visite des installations du GANIL

Des groupes de 15 personnes seront constitués pour assurer la visite des installations.

6. Conclusion du Symposium























Programme

Mais aussi:

- Du networking
- Des pitchs de projets innovants
- Des Rencontre InterActives
- Cocktail déjeunatoire offert

Accès payant en présentiel. Tarifs préférentiels aux membres CFF. Inscription obligatoire.

Programme, Informations et Billetterie sur notre page dédiée : www.cff-fiabilite.fr/symposium-nrtw/
En partenariat avec ASTech Paris Région, NAE et NASTE et GANIL

Devenir membre CFF? ...

Votre structure, vos activités, vos travaux ont un lien direct avec les thématiques du CFF [Centre Français de Fiabilité]? Alors n'hésitez plus : venez rejoindre la communauté du CFF et adressez-nous votre candidature.

Vous trouverez sur le site web du CFF (<u>lien</u>) 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 (<u>lien</u>) et à le retourner complété sur l'adresse <u>cff@nae.fr</u>. Ce document sera alors étudié par les membres du comité de pilotage.

Voir Plan d'accès pour rejoindre le GANIL



Travaux de voirie aux abords du GANIL à partir du 17 mars 2025. Accès et signalisation dégradés.

Stationnement possible à l'intérieur du GANIL. Parking relais juste en face

Se présenter au poste de garde pour connaître les consignes de stationnement. Présenter CNI ou Passeport pour obtenir le badge d'accès



















Programme

Voici le programme du prochain Symposium NRTW (National Reliability Technology Workshop) :

→ Thème : Essais Environnementaux et Irradiations :

Garantir la Fiabilité des Systèmes et Composants en Conditions Extrêmes

→ Lieu: GANIL – Bd Henri Becquerel, 14000 Caen

Programme Jour #01

→ Date : Mercredi 19 mars 2025 | 10.00 – 18.00 (accueil dès 9.30)

Le mot d'accueil au Symposium par François BOUVRY + programme Un mot d'introduction par Philippe EUDELINE, Président, NAE Un mot de Lionel QUETTIER, Directeur Technique, GANIL"	François BOUVRY	
Mise en contexte	CNES	
ivise en contexte	Florence MALOU	
Essais Environnementaux Accélérés et Aggravés		
Enceintes HALT – HASS : Méthode et détails techniques	H2P Solutions Frédéric MANOU	
Les essais aggravés comme partie prenante du développement des systèmes	SERMA Technologies	
électroniques dans des environnements classiques ou sévères	Hugues BRIARD	
Pause-Café		
Exploitation du retour d'expérience pour l'optimisation de plans d'essais accélérés de fiabilité	LARIS Laurent SAINTIS	
Développement des systèmes électroniques embarqués dans le domaine munitionnaire	KNDS Ammo France Julien PAVIER	
Pause-Déjeuner		
Estimation de la fiabilité des composants électroniques et de leur durée de vie	THALES Avionics Christophe GUERIN	
Essais accélérés des équipements électroniques soumis aux chocs Canon, selon la	KNDS	
Norme NF X50-144-3	Bruno COLIN	
Présentation du CFF et de ses initiatives en cours et à venir	NAE – CFF François	
Pitch : CNRS filière Electronique et Photonique	CNRS Pascal NIVESSE	
Focus essais accélérés en humidité + topo sur le GT-HUMIDITE du CFF	IRT Saint Exupéry	
+ Information sur les projets suite de GANRET+ et SOLER2	Régis MEURET	
Pause-Café		
Estimation de la durée de vie		
Nouveau modèle de fatigue analytique permettant d'évaluer la durée de vie	HOOKE Electronics	
des assemblages électroniques soumis à des cycles thermiques	LIBOT Jean-Baptiste	
Étude de la durée de vie de la grille à basse température pour le HEMT p-GaN	ALTER TECHNOLOGY	
(mise en œuvre au sein de l' IRT Saint Exupéry de Toulouse)	Olivier PERROTIN	
Pause-Café		
Modélisation de la Fiabilité par rapport aux radiations		
Faut-il intégrer le stress radiatif au sein des évaluations prédictives de fiabilité FIDES ?	LGM Thibault MONTIGAUD	
Fiabilité des convertisseurs de puissance ferroviaires : la place des essais	ALSTOM	
environnementaux & la prise en compte de l'impact du rayonnement cosmique.	Michel PITON	
Conclusion de la journée	NAE ou Thibault	

Dîner évènement

Dîner, avec animations au cours de la soirée 19.00 – 22.30	Le Guerveur
Accès payant. Sur inscription obligatoirement	Quai de Normandie, 14000 Caen





















Programme

Voici le programme du prochain Symposium NRTW (National Reliability Technology Workshop) :

→ Thème : Essais Environnementaux et Irradiations :

Garantir la Fiabilité des Systèmes et Composants en Conditions Extrêmes

→ Lieu: GANIL - Bd Henri Becquerel, 14000 Caen

Programme Jour #02

→ Date : Jeudi 20 mars 2025 | 9.00 – 16.00 (accueil dès 8.30)

Date : Jeddi 20 mai 3 2025 5:00 10:00 (accueil des 8:50)	
Accueil, introduction et programme de la journée	CFF
Accueil, introduction et programme de la journée	François BOUVRY
Irradiation des Composants : Méthodologies et Effets	
Effets des radiations sur les composants et systèmes électroniques embarqués :	CNES
Des applications spatiales aux applications terrestres, tous concernés.	Françoise BEZERRA
Méthode de test au niveau système de cartes électroniques COTS sous ions lourds à	SAFRAN Data Systems
haute énergie	Alexis DE BIBIKOFF
Pause-Café	-
Pourquoi les diodes Schottky SiC sont plus sensibles au SEB que les diodes	Univ. de Montpellier
Schottky Si ?	Alain MICHEZ
Méthodologie de test pour l'évaluation du taux de défaillance par rayonnement des	NUCLETUDES
dispositifs de puissance SiC pour des profils de mission donnés [projet SiCRET]	Florent MILLER
L'assurance durcissement radiation (RHA) pour contrer les Single Event Effect (SEE) sur	THALES ALENIA SPACE
l'électronique de nos satellites.	Kevin MELENDEZ
Destruction des cartes et composants électroniques lors d'inspection par radiographie X	THALES R&T
Destruction des cartes et composants electroniques iors à inspection par radiographie x	Jean-Claude CLEMENT
Présentation du GANIL	GANIL
	Eloise DESSAY
Ouverture Normandie Accélérateur	NAE
	Samuel CUTULLIC
Conclusion	CFF
Pause-Déjeuner	-
Visite des installations du GANIL	GANIL
Accès gratuit. Sur inscription obligatoirement	Eloise DESSAY
Conclusion	CFF

Informations pratiques

Organisateurs:

CFF – Centre Français de Fiabilité NAE – Normandie Aerospace **ASTech Paris Region** NextMove DGA MI ASTE **GANIL**

Adresse: GANIL – Bd Henri Becquerel, 14000 Caen

Dates importantes

- Ouverture de la billetterie 8 janvier 2025
- Notification auprès des intervenants 20 janvier 2025
- Date limite d'inscription 12 mars 2025
- Date de l'évènement Mercredi 19 mars 2025 | 10h00 - 18h00 Jeudi 20 mars 2025 | 9h00 - 16h00

Contact: cff@nae.fr





















Programme

Organisateurs:

Centre Français Fiabilité	Le Centre Français de Fiabilité [CFF], le regroupement d'experts de la fiabilité des systèmes et des composants électroniques <i>Porté par les filières</i> <u>NAE</u> , <u>ASTech Paris Région</u> <i>et</i> <u>NextMove</u> .
ASTech Paris Region	ASTech Paris Region , pôle de compétitivité dans le domaine de l'aéronautique, de l'espace et de la défense.
NOR MANDLE MANDERAL HERMIT	NAE (Normandie AeroEspace), la filière d'excellence en Normandie dans l'aéronautique, le spatial, la défense et la sécurité.
next movs collaboration is the driver	NextMove , pôle de compétitivité européen, rassemble en Normandie et Île-de-France, la « Mobility valley » française, toutes les énergies de l'écosystème Automobile et Mobilités.
DGA DIST-SU SIT Videosys	DGA (Direction Générale de l'Armement) – Maîtrise de l'information (MI) Division Composants et Sous-systèmes Electroniques (CSE) : Maitriser les risques liés aux technologies et composants électroniques pour la Défense :
((аѕте	L' ASTE (Association pour le Développement des Sciences et Techniques de l'Environnement) promeut l'innovation environnementale, l'échange de connaissances et les bonnes pratiques pour un développement durable.
GANIL	Le GANIL, Grand Accélérateur National d'Ions Lourds , à Caen, est un centre de recherche mondialement reconnu, spécialisé dans la physique nucléaire et les accélérateurs de particules.

Avec le soutien de :

































