

Les AERES

Animateur·rice·s Eco-REsponsabilité à la Direction Technique et Numérique

Muriel Saccoccio (DTN/TPI), Clémence Pierangelo (DTN/DA/CAP) au nom du groupe des AERES de la DTN

Le CNES a mis en place une **politique environnement**

L'impact environnemental doit être prise en compte **dans notre cœur de métier**.



⇒ Les travaux au sein des projets, R&T, doivent intégrer de nouveaux objectifs, de nouvelles méthodes.

⇒ Nos métiers doivent se transformer.

⇒ Nous devons être force de proposition pour les nouveaux projets (au niveau mission, implémentation, mode de réalisation, ...)

→ Création des AERE DTN en octobre 2023

Notre mandat

- Sensibiliser les équipes
- Recenser et partager les initiatives
- Organiser les échanges
- Accompagner les salariés
- Encourager
- Motiver les salariés ou les structures
- Créer un terreau favorable

Dans le cadre des métiers
techniques et numériques

Notre organisation

- 1 dizaine d'animateurs, salariés volontaires désignés par les sous-directeurs
- 1 animateur du groupe, membre de la Direction Adjointe
- Des sous-groupes thématiques

Formation

Eco-conception

Métriques

Laboratoires



Nos actions internes

- Communications vers les équipes de nos structures :
 - Notre rôle et nos actions
 - Les **formations** recommandées (définition d'un socle de base)
 - Les infos RSE du CNES et de son écosystème
- Accompagnement des actions proposées par nos collègues sur le sujet
 - Une **dizaine d'ACV** en cours ou programmées sur des briques systèmes ou technologiques

Nos actions en lien avec l'écosystème

- Challenge R&T Ecoconception 2024 : participation à l'évaluation des propositions industrielles et au suivi des travaux
- Appel à propositions « Bas Carbone » 2024-2025 : Stimulation et accompagnement de travaux visant à mesurer les impacts de nos activités métiers (ACV), avant de travailler à les réduire
- Participation aux feuilles de route « RSE » de la DTN
 - « Généraliser l'éco-conception »
 - « Espace durable »
- Contribution à la feuille de route de la décarbonation de la filière spatiale
- A venir : Participation au bureau du COMET RSE

LE REX

- Une visibilité croissante, dans et hors de nos sous-directions
- une utilité de plus en plus reconnue
- → pérennisation du groupe

Des émules !

Un groupe AERES a été créé en octobre 2024 à la Direction des Systèmes Orbitaux et des Applications
Contact : Eric.Lorigny@cnes.fr

Les AERES de la Direction Technique et Numérique du CNES

Architecture Validation et Intégration des systèmes spatiaux	Hélène Pasquier et Françoise Perrel	Systèmes de Transport Spatial	Patrick Mourey
Campus de la Donnée	Christelle Iliopoulos	Techniques et Performances Instruments	Muriel Saccoccio
Système d'Information	Soline Rampillon	Télécom Stations et Alertes	Andréa Fredet et Mégane Diet
Maîtrise des Systèmes Spatiaux en Orbite	Guillaume Vaccari	Techniques Véhicules Orbitaux	Sophie Perraud
Qualité - Expertise	Florence Malou	Direction Adjointe	Clémence Pierangelo

Contact : L-AERE-DTN@cnes.fr