

ANF - DSFIM - Rencontres annuelles des réseaux CTB et STL

Date : 28 novembre (AM) au 1er décembre (midi)

Lieu : Lille

Nombre de stagiaires : 100

Objectifs

-

Public visé

-

Modalités pédagogiques

-

Programme

- Mardi 28/11

A partir de 14H00 [IEMN – Villeneuve d’Ascq] : Transition climatique, performance énergétique et impact environnemental : enjeux, cadre réglementaire et mise en oeuvre au CNRS

14H00

Point d’étape sur la mise en oeuvre du plan de sobriété énergétique du CNRS, Fabrice Cocheteux, SPI

14H30

Performance énergétique : les fondamentaux et le contexte réglementaire (dispositif éco-énergie tertiaire, décret BACS), Xavier Prengarbe, Romain Frument, DR14

15H15

Développement durable : plan de transition bas carbone du CNRS, BEGES et focus sur

les démarches engagées en Alsace, Julie Quille, DR10

16H30

Module Performance énergétique du SI Patrimoine du CNRS (LOGIC), Laurent Malet, SPI - XX DRxx

17H15

Leviers de l'amélioration énergétique : focus sur l'évolution des solutions technologiques et cas pratiques, Emmanuel Vialan, DR14

18H00

Retour d'expériences : les réalisations et les projets à Marseille et en Provence, Gérard Zanon, DR12

Mercredi 29/11 : Exploitation des bâtiments et des équipements techniques au CNRS : enjeux, outils, état de l'art et bonnes pratiques

09H00

Le SI Patrimoine LOGIC : rappels des fondamentaux, évolutions et points-clés, Echanges, Laurent Malet, SPI - Lelia Stadler, DR04

10H00

Inventaire du parc, données d'exploitation et carnet technique, gestion des sites : fiabilisation, mise à jour et bonnes pratiques, Laurent Malet, SPI - Denis Bolé, DR04 - Jean-Michel Garçon, DR12 - xx, DRXX

11H00

La mise à jour des plans - exploitation de la GED : retour d'expériences (collaboration Labo/DR)

11H30

Gestion des équipements dans le SI LOGIC
Laurent Malet, SPI - Alain Clément, C2N - xx

12H15

Enjeux de la gestion patrimoniale et de l'action immobilière au CNRS : témoignages, Sous réserve de disponibilité

14H00

Les équipements techniques complexes (laboratoires, plateformes et salle blanche) de l'IEMN : Présentation, enjeux de l'exploitation technique, témoignage et retour d'expérience, Visite des installations, Pascal Delemotte, IEMN - Cédric Vautherot, DR18

15H – 18H30

Les leviers de la performance énergétique : travaux en ateliers sous forme de Serious Game

En étroite partenariat avec la COMuE Université de Lyon

1. En séance plénière : Présentation du jeu et du cas d'étude (30')

2. En groupes : déroulement du jeu (parcours de 2024 à 2050 ; actions /coûts / résultats) (1H30)
3. En plénière : restitution (45')

Jeudi 30/11

08H00 (FACULTATIF)

Séquence Teambuilding Outdoor : parcours pédestres (footing et/ou marche) [à définir / préciser]

9H00 [amphithéâtre xxxx]

Building Information Modeling (BIM) : atouts, méthode et retours d'expérience, Eric Busnel, IFSeM - xx, DR XX

9H30

Restitution (point d'étape) par le groupe de travail « Charte graphique du CNRS », Lélia Stadler, DR04 - Julie Lagrange, DR07 - Jean-Michel Garçon, DR12 - Xavier Prengarbe, DR14

10H30

Les enjeux de la ventilation : obligations, risques et optimisation - le guide et les recommandations internes au CNRS, Emmanuel Vialan et Stéphane Leblanc (sous réserve), DR14

11H15

Les diagnostics amiante (exploitation et travaux) : point sur la réglementation, les bonnes pratiques et retours d'expérience, Hugues Schoenfeld, DR10 - Gérard Zanon, DR12

13H30 Fin des Rencontres CTB

14H00 Rénovation énergétique d'un bâtiment de chimie et d'un bâtiment tertiaire : retours d'expérience et échanges sur les pratiques

En collaboration avec la Direction du Patrimoine de l'Université de Lille (UL)

1. Présentation des projets : programmation, financement, orientations opérationnelles et réalisation
2. Visites (un premier bâtiment réceptionné ; le second en chantier)
3. Echanges sur les pratiques, regards croisés

17H00

Ventilation des locaux à pollutions spécifiques : Performance énergétique vs prévention des risques, Regards croisés UL / CNRS, XX, UL - Emmanuel Vialan, CNRS

Vendredi 1/12



08H30

Déclinaison de la nouvelle doctrine en matière d'occupation des immeubles tertiaires de l'Etat et de ses opérateurs, Fabrice Cochetoux, SPI

9H00

Adaptation des locaux aux nouveaux besoins : cas pratiques et réflexions en cours (contexte / orientations / méthodologie), Patrice Guyomar, DR13, Fanja Raharinosy, DR14, Dominique Duault, DR17 (3x10')

9H30

Accord-cadres : des leviers d'optimisations en gestion, en délais et en qualité : atouts et vigilance - Retours d'expérience

1. AC Travaux d'entretien et aménagement

Denis Bolé et Jean-Pierre Marchesseau, DR04 (10')

2. AC Maintenance CVC en IdF

IFSeM, DRxx et DRxx (10')

3. AC de maîtrise d'oeuvre

Stéphane Laigle et xx, IFSeM (10')

10H30

Plan de prévention : déploiement d'une application CNRS, Christelle Buon, IRPS-DR11 - Lionel Morard, DR11 - Yves Fenech, CNPS

11H30

Brèves de l'immobilier au CNRS, tour de table et conclusion, SPI - Collectif

12H30 [Restaurant à préciser]

Déjeuner (pour les participants « STL » ayant indiqué leur souhait de déjeuner sur place lors de l'inscription)

13H30 Fin du séminaire

Conditions d'inscription

Date limite d'inscription : 28/10/2023

Inscription : <https://formation.ifsem.cnrs.fr/>

Renseignements :
ifsem-formation.contact@cnrs.fr