

LOCAUX

Bâtiment 17



Amphi 3

Mardi 30 mai après-midi

Bâtiment 17
12h30-14h00 : Accueil des congressistes

Amphi 3
14h00-14h30 : Discours d'ouverture

14h30-16h00 { **Conférence d'ouverture**
Thermique et Champagne
Richard Marchal (URCA)

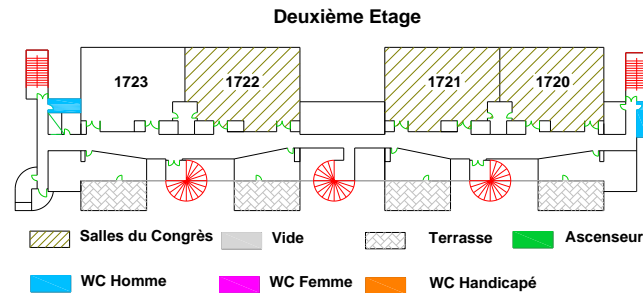
16h00-17h00 { Bilan d'activités scientifiques et projets
SFT-CNU62

17h00-17h15 : Pause-Café

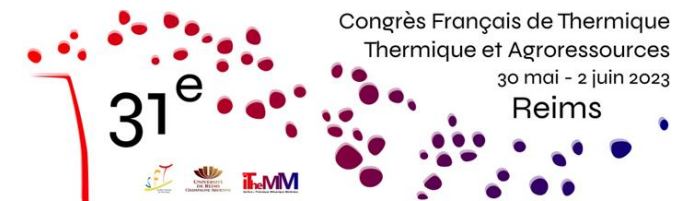
17h15-18h45 { **Conférence Plénière**
A propos de la chimie verte et de ses
12 principes : Focus sur les aspects
solvants, énergie et valorisation
d'agroressources
Sandrine Bouquillon (URCA)

18h45-21h00 : Cocktail de bienvenue (Rotonde)

PLAN DU BATIMENT 17



SFT Société Française
de Thermique



31^e Congrès Français de Thermique

Thermique et Agroressources



REIMS 30 mai – 2 juin 2023

Institut de **Thermique**, **Mécanique**, **Matériaux**
Université de REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE

QR code de l'appli
du programme du
congrès pour
smartphone Android



PROGRAMME SFT 2023 - REIMS

Mercredi 31 mai

08h00 - 08h30

Bâtiment 17 : Accueil des congressistes

08h30 - 09h30 **Conférence Plénière**

Amphi 3 {
Présentation TELOPS (5 min)

Solar thermochemical fuels : optics,
heat transfer, chemistry
Wojciech Lipinski (Independent Researcher)

09h30 - 11h00 **Session Poster A – Pause-Café**

Bâtiment 17 {
- Energétique
- Modélisation et simulation numérique

11h00 - 12h15

Amphi 3 {
Présentation COMSOL (5 min)
Présentations orales – Prix Biot Fourier

12h30 - 14h00 : Déjeuner- Restaurant Universitaire

14h00 - 15h00 **Atelier n°1**

Amphi 3 {
Groupe Thématique Hautes
Températures SFT

Bâtiment 17 : Groupe Thématique Energétique SFT

15h00 - 16h30 **Session Poster B – Pause-Café**

Bâtiment 17 : Thermique Appliquée

16h30 – 17h30 **Conférence Plénière**

Amphi 3 {
Présentation DEWESoft (5 min)

Quels méthodes et outils pour
accompagner la filière dans la trajectoire
de décarbonation du secteur du bâtiment ?
Rémi Bouchie (CSTB)

17h30 – 19h30 : Visite de Reims

19h30 – 22h00 : Conseil d'Administration SFT

Jeudi 1er juin

08h00 - 08h30

Bâtiment 17 : Accueil des congressistes

08h30 - 09h30 **Conférence Plénière - débat**

Amphi 3 {
Présentation PhonOptics (5 min)

Production de méthane et d'hydrogène.
Jaona Randrianalisoa (URCA)
Alexandre Ducruet (GRDF)
Wojciech Lipinski (Independent Researcher)

09h30 - 11h00 **Session Poster C – Pause-Café**

Bâtiment 17 : Métrologie et Techniques Inverses

11h00 - 12h15

Amphi 3 : Présentations orales - Prix Biot Fourier

12h15 - 13h30 : Déjeuner- Restaurant Universitaire

13h30 - 15h00 **Conférence Plénière**

Amphi 3 {
Présentation Themacs Ingénierie (5 min)

Projet Sèmè-City ; Agroressources en
Afrique.
Thierry d'Almeida (Sèmè-City)

15h00 – 16h00

Amphi 3 : Assemblé Générale SFT



16h00 - 19h30 : Visite Vignoble de Champagne

20h00 - 23h00 : Repas de Gala – Remise Prix Biot
Fourier (Caveau Castelnau Reims)

Vendredi 2 juin

08h00 - 08h30

Bâtiment 17 : Accueil des congressistes

08h30 - 09h30 **Atelier n°2**

Amphi 3 {
Thermique et Fabrication Additive
Samir Allaoui (URCA)
Philippe Le Masson (IRDL)
Shihe Xin (INSA Lyon)
Bâtiment 17 : Groupe Thématique Rayonnement SFT

09h30 - 11h00 **Session Poster D – Pause-Café**

Bâtiment 17 {
- Mode de Transfert
- Transfert en Milieu Hétérogènes

11h00 - 12h00 **Atelier n°3**

Amphi 3 {
-Vulgarisation et Communication
autour de la Thermique
Jean-Luc Bodnar (URCA)
-Réseau international francophone
d'énergétique
Daniel Rousse (13e, Ecole de technologie
supérieure de Montréal)

Bâtiment 17 : Groupe Thématique METTI SFT

12h00-12h30

Amphi 3 : Clôture du congrès

12h30-14h00 : Déjeuner – Repas Froid