

# PROGRAMME

**24 MARS 2022** 9h-17h  
REFACTORY  
RENAULT FLINS (78)

# JOURNÉE des Métiers de Demain

ÉNERGIE • BTP • MOBILITÉ • INDUSTRIE

#JMDD - 4<sup>e</sup> édition



## 1<sup>er</sup> acte : LA CONFÉRENCE EN AVANT-PREMIÈRE



#TÉMOIGNAGES #RENCONTRES #OPPORTUNITÉS #ÉCHANGES

RESSOURCES & REPLAYS

[www.jmdd-seinergylab.fr](http://www.jmdd-seinergylab.fr)

Un événement organisé par **Seinergy LAB** avec le soutien de :



**Les Mureaux**  
Notre ville a du talent



Action financée par  
la Région Île-de-France  
**Région  
île de France**



**pôle emploi**



Mission Locale  
Intercommunale des Mureaux  
ÎLE DE FRANCE

**Renault  
Group**

**Refactory**

**tv7** la chaîne  
des Yvelines

# Je choisis un métier de la transition énergétique !

## À LA DÉCOUVERTE DES OPPORTUNITÉS DE NOTRE TERRITOIRE

Pour répondre aux défis et aux nouveaux besoins liés à la transition numérique, écologique et énergétique, la **Journée des Métiers De Demain** a été créée en 2018 à l'initiative de **SEINERGY LAB**. Elle est consacrée à l'information, l'orientation, la formation, l'innovation et l'emploi sur 4 secteurs d'avenir que sont **l'Énergie, le BTP, la Mobilité et l'Industrie** sur le territoire du **Grand Paris Seine et Oise**.

Destinée à des publics **en phase d'orientation** : groupes scolaires (collégiens et lycéens), étudiants, **en phase d'insertion**, demandeurs d'emploi, ou en **reconversion professionnelle**, ce rendez-vous annuel s'adresse également aux acteurs de l'emploi et de la formation.

En cette période de crise sanitaire qui malmène l'organisation d'événements, la **4<sup>ème</sup> édition de la Journée des Métiers De Demain** se tiendra cette année en deux temps :

► **1<sup>ER</sup> ACTE** : le **jeudi 24 mars 2022, sur le site de Renault Flins**, se tiendra la **conférence en avant-première** de la Journée des Métiers De Demain, avec des interventions d'experts, de professionnels RH, des témoignages de salariés et d'apprenants pour comprendre les opportunités de la transition énergétique sur notre territoire.

► **2<sup>ÈME</sup> ACTE** : Le **salon**, avec son **parcours d'animations et de démonstrations métiers**, est décalé à une date ultérieure.

*Dans l'attente de ce rendez-vous clé pour découvrir concrètement les métiers de la transition numérique et énergétique, rencontrer les professionnels d'entreprises et des organismes de formation de ces domaines porteurs d'avenir, vous pouvez vous connecter à la plateforme de la Journée des Métiers De Demain :*

*[www.jmdd-seinergylab.fr](http://www.jmdd-seinergylab.fr) pour accéder aux espaces ressources et aux replays des éditions précédentes.*

## DEUX EXPERTS CLIMATIQUES

*à l'occasion de cette conférence !*



L'animation de cette journée sera tenue par **Karine Durand**, communicante, journaliste et présentatrice TV dans le secteur environnement & météo depuis 2009.

Originaire des Yvelines, elle officie désormais régulièrement sur CNEWS et intervient aussi sur d'autres médias, conférences et événements liés au climat. Elle a toujours souhaité concilier sa passion pour la nature avec sa carrière professionnelle.

Karine est diplômée en Sciences Environnementales à l'international (Yale University, Nations Unies, FEMA, University of Alberta) et en Communication (Institut Français de Presse et Sorbonne Nouvelle).



Notre invité d'honneur est **Alain Mazaud**, climatologue au sein du Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (LSCE). Il a d'abord été enseignant, puis a très vite rejoint le Commissariat à l'énergie atomique pour se consacrer à la recherche. Depuis 2007, il partage son temps entre la recherche et la communication, en donnant des conférences, en participant à des débats, en intervenant dans des établissements scolaires... Alain Mazaud sera interviewé sur les aspects fondamentaux du changement climatique et les enjeux en matière de transition écologique et énergétique.

Conférence animée par **Karine Durand**  
avec la participation de TV 78 pour la captation vidéo

## PROGRAMME

### MATIN

#### ■ 9h - 9h30 / CAFÉ DE BIENVENUE

#### ■ 9h30 - 10h15 / CONTEXTE & ENJEUX

Mot de bienvenue par **François GARAY**, Président de SEINERGY LAB et Maire des Mureaux et **Jean Philippe BILLAI**, Directeur de l'usine de Renault Flins et Directeur du projet ReFactory

**Alain MAZAUD**, Climatologue - Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement

#### ■ 10h15 - 11h / MARCHÉ DU TRAVAIL & PANORAMA DES METIERS DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

**Najat SEMDANI**, Responsable de service / Direction territoriale des Yvelines - Pôle emploi  
**Catherine MUNDUBELTZ**, Déléguée emploi-Direction Action Régionale Ile-de-France - EDF

#### ■ 11h - 11h15 / PAUSE

#### ■ 11h15 - 11h45 / MÉTIERS DE LA PRODUCTION, DE LA DISTRIBUTION ET DES SERVICES ÉNERGÉTIQUES

**Adrien WORONIAK** Adjoint Responsable des Ressources Humaines - ENEDIS  
**Sophie BLANQUET-DU-CHAYLA** Chargée de promotion - LEA CFI

#### ■ 11h45 - 12h45 / ANIMATION REFACTORY DANS LE HALL X1

### APRÈS-MIDI

#### ■ 14h - 15h / LES FILIÈRES ÉMERGENTES

**Sylvie DUGENEST**, DRH Groupe Ecosystem Project - REFACTORY

**Sebastien ROGEON**, DRH Usine Renault Flins

**Sébastien QUENET**, Référent emploi et filières - Délégation Régionale IDF / France HYDROGENE

#### ■ 15h - 16h / MÉTIERS DE LA PRODUCTION, DE LA DISTRIBUTION ET DES SERVICES ÉNERGÉTIQUES

**Bruno MUTEVELLIAN**, Technicien d'exploitation - Dalkia / Adjoint chef de site Arianegroup

**Séverine LE MIERE**, Directrice de l'Académie de la transition énergétique CFA ENGIE

**Alexandre LAIDET**, Chef de projet Bâtiment durable et résilient - SCHNEIDER Electric

**Marie-Gabrielle MÉRY**, Directrice et Coordinatrice du DAS « Territoire de Demain » - SEINERGY LAB

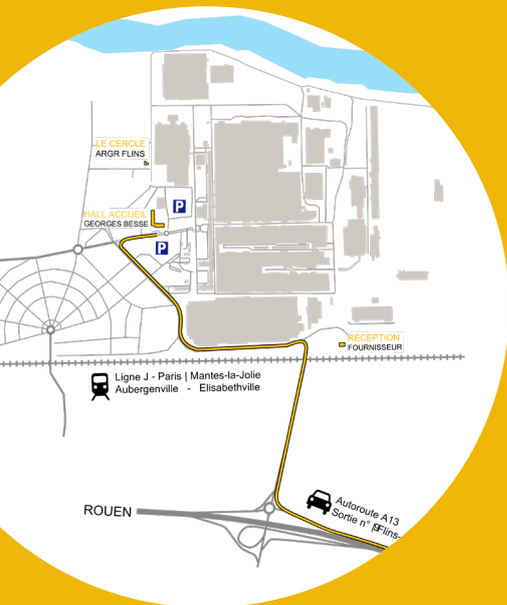
#### ■ 16h - 17h / ANIMATION REFACTORY DANS LE HALL X1

#### ■ 17h / CLOTÛRE DE LA JOURNÉE



# Comment se rendre à la Refactory ?

REFACTORY RENAULT FLINS  
Boulevard Pierre Lefaucheur - 78410 Aubergenville



## BÂTIMENT X1

Situé à gauche en arrivant, à proximité des parking visiteurs

## EN TRANSPORT EN COMMUN :

LIGNE SNCF Paris St Lazare via Poissy (Ligne J)

Arrêt : Aubergenville-Élisabethville

La refactory se situe à 10-15 minutes à pied de la gare

Bus : ligne N°42 depuis Épone ou Aubergenville

Arrêt : Reine Astrid ou Place Louvain

## EN VOITURE :

Autoroute A13 / sortie n°9 Flins

Autoroute A14 / sortie Orgeval, puis A13 sortie n°9 Flins

Autoroute A15 / sortie Meulan - Les Mureaux puis D28 et D14

## Cet événement est organisé par :



Plateforme d'expérimentation collaborative  
sur l'énergie, la ville  
et le territoire de demain.

Association de loi 1901, **SEINERGY LAB** est un pôle d'innovation collaboratif croisant les regards d'acteurs institutionnels, d'industriels majeurs, d'établissements d'enseignement et de recherche et de TPE-PME innovantes. Ce riche écosystème met en commun ses connaissances et ses moyens pour développer des projets expérimentaux au service de la ville de demain et du territoire Grand Paris Seine & Oise.

Ce dernier, l'un des plus industriels de l'Île-de-France a de forts atouts pour que l'efficacité énergétique, le BTP et la mobilité soient les filières de demain.

## POURQUOI CE LIEU ?



Engagée dans un plan de transformation profonde, avec des avancées concrètes du projet **Refactory** lancé en 2020, l'usine de **Renault Flins** devient le premier site européen d'économie circulaire dédié à la mobilité. La Refactory emploiera à l'horizon 2030 plus de 3000 personnes dans des métiers spécialisés.

Membre de SEINERGY LAB depuis 2017, Renault Flins site industriel emblématique du territoire et d'illustration de la transition, nous ouvre ses portes pour accueillir l'évènement.

**4<sup>ème</sup> édition de la Journée des Métiers De Demain :**

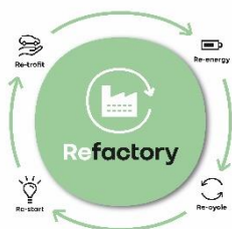
**Le campus de l'économie circulaire de la mobilité nous ouvre ses portes sur le site de la Refactory de Flins pour accueillir la Conférence avant-première du jeudi 24 mars 2022 !**

Les crises actuelles successives, véritables ondes de choc pour notre économie, questionnent notre façon de produire et de consommer. Elles nous alertent sur les besoins d'accélérer la transition écologique et de construire un avenir énergétique plus durable avec la rénovation énergétique des bâtiments, le développement des énergies renouvelables, le déploiement d'une mobilité responsable ..., et cela représente un gisement d'emplois important avec des métiers indispensables, porteurs de sens et de débouchés, des profils recherchés à tous les niveaux du sans diplôme au Bac+8, dans des domaines d'intervention et contextes très variés, avec une offre de formation initiale abondante.

Dans ce contexte et pour répondre aux multiples enjeux, **la Journée des Métiers De Demain organisée par Seinergy LAB**, est un rendez-vous annuel incontournable, dédié à l'information, l'orientation, la formation, l'innovation et l'emploi. Il s'adresse prioritairement aux acteurs de l'emploi et de la formation du territoire, ainsi qu'à un large public en phase d'orientation, d'insertion et de reconversion professionnelle.

**La 4<sup>ème</sup> édition de la Journée des Métiers De Demain se déroulera cette année en deux temps :**

> 1<sup>er</sup> ACTE : **le jeudi 24 mars 2022, sur le site de la Refactory de Flins, se tiendra la conférence en avant-première de la Journée des Métiers De Demain, avec des interventions d'experts, de professionnels RH, des témoignages de salariés et d'apprenants pour comprendre les opportunités de la transition énergétique sur notre territoire.** Elle sera animée par Karine DURAND journaliste et présentatrice TV dans le secteur environnement & météo avec comme invité d'honneur cette année Alain MAZAUD, climatologue au sein du Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE) interviewé sur les aspects fondamentaux du changement climatique et les enjeux en matière de transition écologique et énergétique.



**Membre de Seinergy LAB depuis 2017, Renault Flins site industriel emblématique du territoire GPSEO et d'illustration de la transition, nous ouvre ses portes pour accueillir l'évènement.** Engagée dans un plan de transformation profonde, avec les avancées concrètes du projet Refactory lancé en 2020, l'usine de Renault Flins devient le premier site européen d'économie circulaire de la mobilité. La Refactory emploiera à l'horizon 2030 plus de 3000 personnes dans des métiers spécialisés. Elle intègre un campus préparant aux métiers et compétences de l'économie circulaire de la mobilité pour accompagner sa transformation.

> 2<sup>ème</sup> ACTE : Le salon, avec son parcours d'animations et de démonstrations métiers, est décalé à une date ultérieure. Dans l'attente de ce rendez-vous clé, vous pouvez vous connecter à la plateforme de la Journée des Métiers De Demain [www.jmdd-seinergylab.fr](http://www.jmdd-seinergylab.fr) pour accéder aux espaces ressources et aux replays des éditions précédentes.

**Inscrivez-vous à la conférence avant-première sur [www.jmdd-seinergylab.fr](http://www.jmdd-seinergylab.fr) et retrouvez toutes ces informations sur le site web dédié [www.seinergylab.fr](http://www.seinergylab.fr)**

**Contacts Presse :**

Directrice générale de SEINERGY LAB, Marie-Gabrielle MERY- [communication@seinergylab.fr](mailto:communication@seinergylab.fr)

Coordnatrice de Talents de demain, Laurence HERPE- [l.herpe@seinergylab.fr](mailto:l.herpe@seinergylab.fr)

**A propos de SEINERGY LAB ?**

53 avenue Paul Raoult 78130 Les Mureaux

Outil opérationnel d'accompagnement de la transition énergétique à l'échelle du territoire Grand Paris Seine et Oise GPSEO, l'association de loi 1901 est une plateforme d'expérimentation collaborative croisant les regards d'acteurs institutionnels, d'industriels majeurs, d'établissements d'enseignement et de recherche et de TPE-PME innovantes. Ce riche écosystème met en commun ses connaissances et ses moyens pour développer des projets expérimentaux au service de la ville de demain et du territoire GPSEO. Ce dernier, l'un des plus industriels de l'Île de France a de forts atouts pour que l'efficacité énergétique, le BTP et la mobilité soient les filières d'avenir.