



Grenoble, le lundi 21 novembre 2022

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE UDIMEC

### Semaine de l'Industrie

L'Udimec se mobilise pour faire connaître l'industrie, ses métiers et ses opportunités en Isère

À l'occasion de la 11<sup>ème</sup> édition de la Semaine de l'industrie qui se déroule du 21 au 27 novembre 2022, l'Udimec organise de nombreux événements pour valoriser les filières et métiers de l'industrie. L'industrie est un secteur d'activité essentiel pour répondre aux enjeux de souveraineté, de transition écologique et numérique.

L'industrie offre de nombreuses opportunités : elle permet à chacun quel que soit son profil de trouver sa place et de développer ses talents au sein d'entreprises qui agissent pour relever les défis d'aujourd'hui et de demain.

Pour les faire connaître, l'Udimec s'engage aux côtés des industriels et des acteurs de l'emploi et de la formation. L'objectif : faire découvrir au plus grand nombre la réalité de l'industrie et de ses métiers. Après les deux dernières éditions marquées par le contexte sanitaire dégradé, l'accent est mis cette année sur les portes ouvertes afin de renouer pleinement le lien entre le tissu industriel et le territoire.

Visites en entreprise, portes ouvertes, salons... Ces événements à destination du grand public et notamment des scolaires et des demandeurs d'emploi mettront ainsi l'accent sur l'immersion et la rencontre. L'enjeu : faciliter les échanges entre celles et ceux qui font l'industrie et les différents publics pour susciter des vocations, alors que 76 000 postes sont actuellement à pourvoir dans l'industrie partout en France dont la moitié dans la métallurgie.

Pour Elnou Henry, Déléguée Générale de l'Udimec, « ***A travers cette semaine d'évènements et de rencontres, nous voulons faire savoir qu'il y a tout à gagner à rejoindre une entreprise du secteur industriel. Salaires, conditions de travail, participation aux grands défis du pays, faire partie d'une équipe, développer ses compétences, découvrir de nouveaux horizons... Choisir l'industrie, c'est choisir l'avenir*** ».

#### L'industrie en Isère

**63 748 salariés :**

- 30% de femmes
- 18% de -30 ans

**11 226 recrutements :**

- 4 602 en intérim
- 3 934 en CDI
- 1 957 en CDD
- 734 via l'apprentissage

Source : Adecco Analytics T2 2022



## CALENDRIER UDIMEC Semaine de l'Industrie

### Visites d'entreprises :

- L'occasion pour les collégiens, lycéens, apprentis de découvrir une autre image de l'industrie, un secteur dynamique et engagé.
- L'opportunité pour les acteurs industriels de promouvoir leurs métiers et savoir-faire et de recruter à l'heure où les entreprises industrielles font état de près de 280 000 projets de recrutement 2023 (Pôle Emploi, Enquête Besoins en Main-d'œuvres 2022).

Placée sous le signe de la rencontre, cette édition contribue à créer des passerelles entre le monde professionnel et l'enseignement et à lutter contre les clichés perdurant sur l'industrie et ses métiers.

**En Isère, 600 jeunes accompagnés de leurs enseignants visiteront les entreprises !**

+ d'infos sur les entreprises participantes :

<https://www.udimec.fr/semaine-de-l-industrie-2022-visites-d-entreprises>

#### **Mardi 16 novembre**

- Visite **MAFELEC** (Chimilin) par le Pôle formation Isère (Moirans) 9h-11h

#### **Lundi 21 novembre**

- Visite de **CALOR** (Pont Evêque) par le lycée Galilée (Vienne) 9h-12h  
Evènement en partenariat avec Vienne Agglo
- Visite de **AMCOR FLEXIBLES** (Frogès) par le lycée Thomas Edison (Echirolles) 13h30-16h  
Evènement en partenariat avec la communauté de communes du Grésivaudan pour le lancement officiel de la Semaine de l'industrie.
- Visite de la **TAG** (Gières) par le lycée Thomas Edison (Echirolles) 14h-16h

#### **Mardi 22 novembre**

- Visite **GONZALES FRERES** (Estrablin) par le collège Brassens (Pont-Evêque) 9h-11h  
Evènement en partenariat avec Vienne Agglo

#### **Mercredi 23 novembre**

- Visite **ALLAMAN** (Voiron) par le collège de la Garenne (Voiron) 9h-11h
- Visite **MAFELEC** (Chimilin) par le Pôle formation Isère (Moirans) 9h-11h
- Visite **METROLOGIC** (Montbonnot-Saint-Martin) par le lycée Pierre Termier (Grenoble) 9h-11h
- Visite de **VERY DENNISON** (Champ sur Drac) par l'AFPA 14h-16h
- Visite de **HELP'ING** (Beaurepaire) par le Pôle formation Isère (Beaurepaire) 13h-15h  
Evènement en partenariat avec Vienne Agglo

#### Jeudi 24 novembre

- Visite de la **TAG** (Gières) par le lycée Thomas Edison (Echirolles) 9h-11h
- Visite de **NP Savoie** (Belmont-Tramonet) par le lycée Pravaz (Le-Pont-de-Beauvoisin) 9h-11h30
- Visite de **CALOR** (Pont Evêque) par le lycée Galilée (Vienne) 9h30-12h00  
Evènement en partenariat avec Vienne Agglo

#### Vendredi 25 novembre

- Visite **TRIVIUM** (Beaurepaire) par le Pôle formation Isère (Beaurepaire) 8h30-11h30
- Visite **AVERY DENISON** (Champs/Drac) par le lycée Pierre Termier (Grenoble) 9h-11h

#### Mardi 29 novembre

- Visite **PRECITECHNIQUE** (St-Martin-d'Hères) par le lycée Thomas Edison (Echirolles) 10h-11h
- Visite **RAYMOLD** (Chatte) par le collège Chassigneux (Vinay) 14h-16h

#### Jeudi 01 décembre

- Visite **SPI** (Saint-Quentin-Fallavier) par le lycée Elie Cartan (La-Tour-du-Pin) 9h30-11h30
- Visite **SGL Carbon Technic** (Saint-Jean-de-Moirans) par le Pôle formation Isère (Beaurepaire) 10h-12h

#### Lundi 05 décembre

- Visite **MGF GRIMALDI** (St-Jean-de-Moirans) par le lycée Ferdinand-Buisson (Voiron) 8h-12h
- Visite **STEEL-é** (Bondefamille) par le lycée Jean-Claude Aubry (Bourgoin-Jallieu) 8h-12h

#### Mardi 06 décembre

- Visite **ARAYMOND** (Saint-Egrève) par le collège des Collines (Chirens) 13h-16h
- Visite **KALISTRUT AEROSPACE** (Saint-Vallier) par le lycée Les Mandailles (Châteauneuf-de-Galaure)

#### Mercredi 07 décembre

- Visite **MEDTRONIC** (Le Pont-de-Claix) par le lycée Pierre Termier (Grenoble) 9h-10h30 (à confirmer)
- Visite **SCHNEIDER ELECTRIC** (Fontanil-Cornillon) par le Pôle formation Isère (Moirans) 9h-12h

#### Jeudi 08 décembre

- Visite **COPAL** (Beaurepaire) par le collège Jacques Brel (Beaurepaire) 9h30-11h30
- Visite **MGF GRIMALDI** (Saint-Jean-de-Moirans) par le collège Plan Menu (Coublevie) 8h30-11h30
- Visite **STEEL-é** (Bondefamille) par le lycée Jean-Claude Aubry (Bourgoin-Jallieu) 8h-12h



## Participation à des salons

### Du mardi 22 au jeudi 24 novembre

- **Sepem** (Grenoble) du 22 au 24 novembre 2022 :

**Découverte des formations et des métiers industriels** : programmation d'une mini ligne de production automatisée et d'un robot, expérience de réalité virtuelle avec la conception et la fabrication d'un exosquelette ... : toutes ces innovations sont au cœur des métiers de l'industrie et seront à tester !

**Offres d'emploi** des entreprises adhérentes : stand animé par le service emploi de l'Udimec.

Inscription : <https://sepemgrenoble2022.site.calypso-event.net/professionnel-recherche-emploi/inscription.htm>

### Vendredi 09 et samedi 10 décembre

- **Salon de l'Etudiant** (Grenoble)

## Portes ouvertes Grand public

### Samedi 03 décembre

- Portes ouvertes du Pôle formation Isère à Beaurepaire et à Moirans - 9h-13h  
Visite des plateaux techniques, découverte des métiers, rencontre avec des ambassadeurs de l'industrie, manipulation, réalité virtuelle...

*Une nouvelle campagne pour la promotion des formations en alternance dans l'industrie (lien) :*





## **Evènement thématique : les femmes dans l'industrie**

La mixité des métiers et la promotion des opportunités de carrière auprès du public féminin.

### **Lundi 21 novembre - 14h-16h**

Visite du Pôle formation Isère (Moirans) par le Pôle emploi de Voiron.

Un public féminin en recherche d'emploi visitera les plateaux techniques et découvrira les métiers.

## **Des rencontres avec des apprenties tout au long de la semaine industrie**

### **Céline CLOITRE - Bac pro Maintenance 1 an**

**28 ans, ARaymond**

*« Après des études dans le domaine agricole, j'ai travaillé dans la grande distribution où j'étais chef de rayon. Ce métier s'est rapidement révélé répétitif. J'ai réalisé un bilan de compétences qui a démontré que j'étais très manuelle ! J'ai découvert la maintenance lors des portes ouvertes du Pôle formation Isère. La maintenance c'est très polyvalent ! J'aime que ça bouge, faire plein de choses ! Je souhaiterais ne pas m'arrêter là et poursuivre l'année prochaine par un BTS Maintenance industrielle ».*

### **Morgane JUSTE - 1<sup>ère</sup> année BTS Assistant Technicien d'Ingénieur**

**20 ans, SOCAMEL TECHNOLOGIES à Renage**

*« Après l'obtention de mon BAC STi2D et différents changements au niveau des études, j'ai décidé de reprendre une formation dans l'industrie. J'aime ce domaine car je baigne dedans depuis longtemps à travers ma famille. J'aime toucher à tout, construire, imaginer et innover. En venant à une journée portes ouvertes, j'ai pu échanger avec des ambassadeurs de l'industrie. Ils m'ont expliqué le BTS Assistance technique d'Ingénieur, j'ai trouvé le diplôme super intéressant et décidé de m'inscrire. J'aime également le fait que cette formation se réalise en alternance. Cela nous permet d'avoir une première expérience dans le milieu professionnel et trouver plus facilement du travail par la suite. C'est ce que les entreprises industrielles recherchent ».*

### **Mélia BRIKH - 2<sup>ème</sup> année BTS Assistant Technicien d'Ingénieur**

**24 ans, MINITUBES à Grenoble**

*« Au fil de mes différentes expériences, j'ai découvert l'entreprise industrielle. J'ai constaté que mon quotidien était nettement plus enrichissant dans ce secteur. Contrôle qualité de pièces simples dans une première entreprise, vérification de produits plus complexes dans une autre... Mes missions sont devenues de plus en plus valorisantes, avec la possibilité croissante de faire la preuve de mon savoir-faire et de mon savoir-être.*

*Durant cette période, j'ai décidé de reprendre mes études. Lors d'une journée portes ouvertes au Pôle formation Isère Moirans, j'ai été orientée vers un BTS Assistance technique d'ingénieur, une formation transversale et parfaite pour quelqu'un comme moi, en pleine reconversion professionnelle ! Dans le cadre de mon BTS, je travaille chez Minitubes. J'y retrouve la confiance et l'autonomie qui m'avaient été accordées dans les précédentes entreprises, et même plus encore ! Encadrée par un tuteur impliqué et bienveillant, j'apprends à travailler en mode collaboratif, je pense être créatrice de valeur ajoutée pour mon employeur. Désormais, j'ai la certitude de vouloir évoluer dans la R&D et le prototypage ! L'apprentissage est une voie royale pour s'approprier un métier et construire son avenir, c'est aussi une belle opportunité pour une entreprise d'enrichir ses compétences d'idées neuves et de nouveaux savoir-faire ».*



## Evènement thématique en partenariat : **la Semaine de l'industrie en Matheysine**

Pour renforcer l'attractivité de ce pilier de l'économie locale.

Sur l'initiative de la Communauté de Communes de la Matheysine et de la Mission locale Alpes Sud Isère en lien avec les partenaires de l'économie et de l'emploi.

### **Du 05 au 09 décembre : Visites d'entreprises**

Afin de faire découvrir leurs métiers et leurs activités aux personnes en recherche d'emploi ou en reconversion, plusieurs entreprises se mobilisent pour promouvoir l'industrie et ses opportunités : AFIPH, DONATI, INOVALP, MERSEN, NATURAMOLE, OSE, PRODEMOLD, TECUMSEH EUROPE.

En parallèle, les sociétés INOVALP et DINAC accueilleront les élèves du Lycée de la Matheysine qui suivent un parcours « Maintenance des Systèmes de Production Connectés ».

### **Vendredi 09 décembre :**

- Petit déjeuner sur le thème : « Comment recruter différemment ? » à destination des chefs d'entreprises et responsables RH. Participation du service emploi de l'Udimec.

- Atelier « Détection de Potentiel » en direction des personnes inscrites à Pôle emploi pour envisager un nouvel avenir dans les métiers de l'industrie.

#### **600 entreprises adhérentes représentant plus de 50 000 salariés**

Plus de 500 TPE PME et start-up qui font le socle de notre économie et des grands groupes de notoriété mondiale (Araymond France, Alstom Hydro France, BD, Calor, Caterpillar, HPE, Radiall, Schneider Electric, Soitec, STMicroelectronics, Thales-Trixell...)

Dans les domaines : aéronautique, automobile, composants électriques et micro-électroniques, construction mécanique, énergie, équipements, ferroviaire, médical, métallurgie, nucléaire, recherche, spatial, mais aussi services à l'industrie ...

#FiersDeFaire



@Udimec\_Group



@Udimec Group