



SEMAINE ÉCOLE ENTREPRISE

JE M'ENGAGE POUR L'AVENIR

Table des matières

I.	PRESENTATION ET DESCRIPTION	2
II.	ENTREPRISES PARTICIPANTES	3
	ADM	
	Conorm	
	Franodec	
	Herby Industrie	
	Legendre Logistics	
	Novo Nordisk	

I. PRESENTATION ET DESCRIPTION

Les visites d'entreprise ou interventions en classe constituent un excellent moyen pour les jeunes de découvrir la réalité du monde du travail (ses postes et métiers, son fonctionnement, ses objectifs, ses innovations...), de faire évoluer ses représentations et, pourquoi pas, de les aider à définir leur propre projet professionnel.

Cet annuaire d'entreprise présente les établissements d'Eure-et-Loir qui se sont portés volontaires pour participer à ***Je m'engage pour l'avenir***.

Je m'engage pour l'avenir est un évènement organisé par le Conseil départemental d'Eure-et-Loir, l'UIMM et le Medef Eure-et-Loir.

- **MODE D'EMPLOI :**

Pour 2024, les visites d'entreprises débuteront fin novembre et pourront se poursuivre courant décembre.

Pour participer, il conviendra pour les établissements scolaires de :

- *S'inscrire sur mesdemarches.eurelien.fr jusqu'au 20 octobre 2024* ;
- *Une fois sélectionnées, se préparer à l'appui d'un travail de questions à poser lors de la visite d'entreprise, de choses qui seront vues, de renseignements pris sur l'entreprise... ;*
- *Faire un retour à l'entreprise à la suite d'un temps d'échanges avec les élèves* ;
- *Retourner le questionnaire de bilan qui sera adressé à la classe après sa visite.*

ENTREPRISES PARTICIPANTES

<p><u>ADM</u></p> 	<p>Adresse 10, rue de Fontenay 28110 LUCE</p> <p>Détail de la visite A déterminer avec la classe.</p> <p>Classe 10 par 10</p> <p>Consignes RAS</p> <p>Durée 1h00</p>  
Secteur d'activité	Aéronautique, automobile, médical, cosmétique, agro-alimentaire
Pour en savoir plus, consultez...	https://www.admfrance.com/
Nombre de salarié	Une vingtaine
Exemples de compétences / Métiers	Usinage de composants mécaniques de l'unité à la moyenne série Fabrication d'outillages et équipements spéciaux Etudes, conceptions ou modifications d'équipements industriels

Conorm



Conorm est une filiale du Groupe JOGAM, fédération de PME expertes dans la co-traitance de coopération.

Notre équipe, composée de plus de 100 personnes hautement qualifiées et ingénieuses, participe au quotidien à la réussite de vos projets industriels.

Notre politique de partenariat vous garantit une réponse rapide, en parfaite cohérence avec votre cahier des charges. Notre challenge : vous accompagner dans l'étude, l'industrialisation puis la production de pièces mécaniques de précision et de tôlerie-chaudronnerie et dans l'assemblage de sous-ensembles mécaniques ou de tôlerie.

Adresse

Rue de l'Europe, 28130 Pierres

Détail de la visite

A déterminer avec la classe.

Classe

10 par 10

Consignes

Pas de prises de photo sans autorisation

Durant la visite.

Port de chaussures de sécurité

Durée

1h30



Secteur d'activité

Aéronautique

Pour en savoir plus, consultez...

[Conorm - Co-traitant en mécanique de précision](#)

Nombre de salarié

Plus de 100

Exemples de compétences / Métiers

Usinage (tournage – fraisage), tôlerie-chaudronnerie, soudure, peinture industrielle, assemblage d'ensembles mécaniques

Franodec Cheveau



FRANODEC
CHEVEAU SA

Franodec est votre entreprise de mécanique générale, mécanique de précision et décolletage dans l'Eure-et-Loir (28), à Brou près de Châteaudun. Fort de compétences multidisciplinaires, l'entreprise intervient dans l'étude et la réalisation de pièces de mécanique générale et de précision dans l'Eure-et-Loir.

Franodec est spécialisé dans le [décolletage](#) et le montage de sous-ensemble mécaniques. L'entreprise fabrique des pièces mécaniques de précision unitaires, de petite et moyenne série pour l'industrie sidérurgique, l'automobile, le nucléaire, le médical, l'éolien...

.

Adresse

Rue de Chartres, 28160 Brou

Détail de la visite

A déterminer avec la classe.

Classe

Jusqu'à 30

Consignes

RAS

Durée

1h00 max



Secteur d'activité

Automobile, armement, médical

Pour en savoir plus, consultez...

<https://www.franodec.com/>

Nombre de salarié

Une vingtaine

Exemples de compétences / Métiers

Décoletage, tournage fraisage

Herby Industrie



Installée à La Loupe, en **France**, **Herby Industrie** est une entreprise industrielle qui conçoit, fabrique et commercialise des étendoirs à linge **100% français**.

Nous produisons **plus d'un million de séchoirs à linge par an**.

Nous sommes situés à La Loupe, en Eure-et-Loir, à 1h30 au sud-ouest de Paris et employons une centaine de salariés.

Herby est propriétaire de la marque **Tancarville**.

.

Adresse

ZI, 28240 La Loupe

Détail de la visite

A déterminer avec la classe.

Classe

10 par 10

Consignes

Bouchons d'oreille fournis

Durée

1h30



Secteur d'activité

Fabrication de séchoirs étendoirs

Pour en savoir plus, consultez...

<https://herby-industrie.fr/>

Nombre de salarié

Une centaine

Exemples de compétences / Métiers

R&D, Achat, Production, Administration des ventes

Legendre Logistics



« Seul on va plus vite, ensemble on va plus loin » résume l'état d'esprit de l'ensemble de nos équipes, véritables experts de la logistique. Cette philosophie est déclinée au sein de nos 3 services : agences logistiques, prestations in-situ et consulting. Elle constitue le socle d'un système de management et d'amélioration continue global qui a pour objectif la satisfaction client, dans le respect des valeurs de Legendre Logistics : « l'excellence, l'innovation, l'écoute et le partage. » Nous couvrons l'ensemble des typologies de prestations suivantes : réception, contrôle qualité, gestion des stocks, préparation de commandes, assemblage, conditionnement, gestion du transport, livraison, traçabilité, gestion des invendus et retours, en flux de typologie BtoB ou BtoC. Nous nous appuyons sur des systèmes informatiques performants, comme le WMS Reflex ou des applications digitales développées en interne par nos équipes de programmeurs.

.

Adresse

3-5 rue Hélène Boucher
28630 Gellainville

Détail de la visite

A déterminer avec la classe.

Classe

10 par 10

Consignes

Coques de sécurité /
chaussures de sécurité

Durée

1h30 – 2h00



Secteur d'activité	Industrie, Chimie, Aéronautique, High tech, Luxe, Retail, Cosmétiques...
Pour en savoir plus, consultez...	https://www.legendre.fr/
Nombre de salarié	Plus de 200
Exemples de compétences / Métiers	Supply chain, bureau d'étude, e-commerce, retail, stockage, intégration et montage industriel. Transport multimodal et industriel au niveau du groupe, logistique et stockage, emballages, sur Gellainville

Novo Nordisk



Novo Nordisk a été fondée en 1923. Aujourd'hui nous sommes une entreprise mondiale active dans le secteur de la santé et dont le siège social se trouve à la périphérie de Copenhague, au Danemark.

Notre objectif est de faire avancer la recherche et de conduire le changement pour vaincre le diabète et d'autres maladies chroniques graves, telles que l'obésité et les troubles sanguins et endocriniens rares.

Ancré dans la région depuis plus de 60 ans, notre site de production de Novo Nordisk à Chartres est spécialisé dans la production de cartouches et de flacons d'insuline, ainsi que dans l'assemblage et le conditionnement de stylos injecteurs pré-remplis.

Chaque jour, plus de huit millions de personnes dans le monde bénéficient d'une insuline produite à Chartres. Depuis 2021, la nouvelle extension du bâtiment produit la dernière génération de dispositifs d'injection d'insuline.

Adresse

45 Av. d'Orléans, 28000 Chartres



Détail de la visite

A déterminer avec la classe.

Classe

Jusqu'à 25

Consignes

Communiquer les noms et prénoms de chacun des visiteurs. • Prévenir chacun de venir avec une pièce d'identité pour pouvoir entrer sur le site. • Les visiteurs ne devront ni être maquillés, ni porter des vêtements troués avec peau apparente, ni porter de bijoux. • Blouses blanches Nous ne faisons pas entrer en zone de production aseptique les groupes.

Durée

1h30

Secteur d'activité

Pharmaceutique

Pour en savoir plus, consultez...

<https://www.novonordisk.fr/>

Nombre de salarié

Environ 1700

Exemples de compétences / Métiers

Production, coordinateur, ingénieur

