



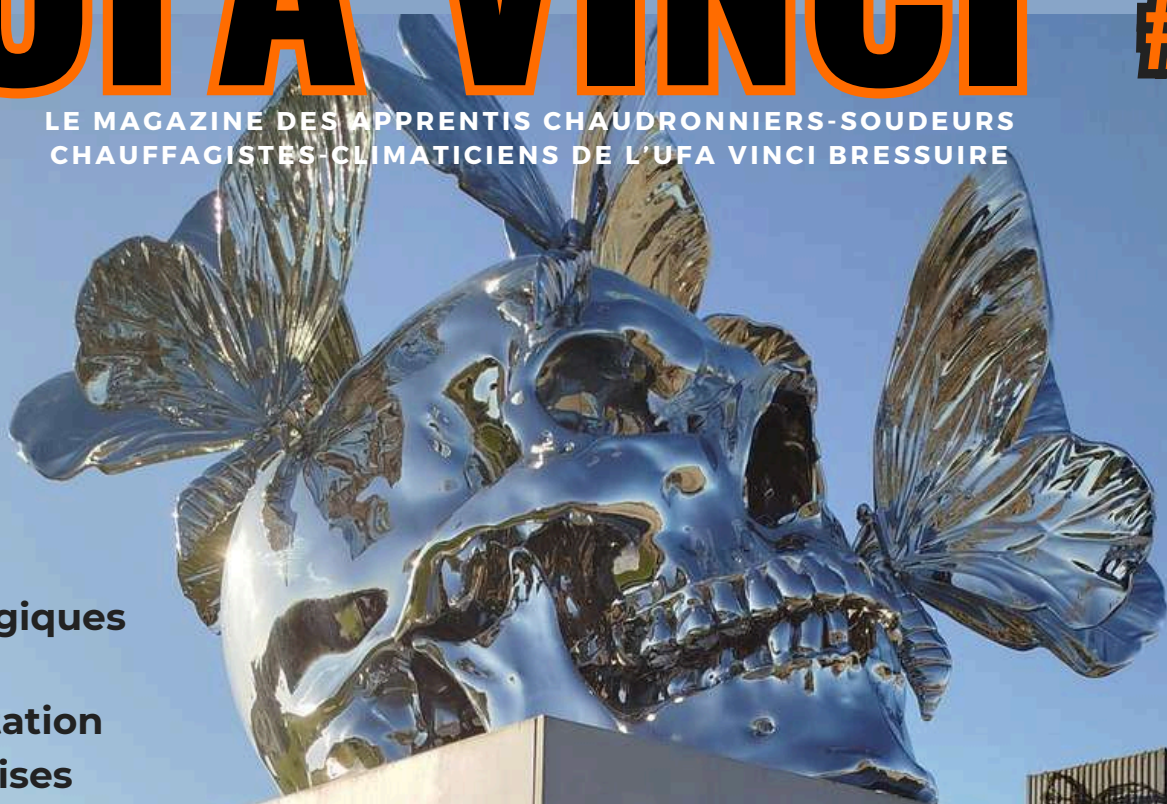
UFA VINCI MAG' #6

LE MAGAZINE DES APPRENTIS CHAUDRONNIERS-SOUDEURS
CHAUFFAGISTES-CLIMATICIENS DE L'UFA VINCI BRESSUIRE

Projets
Pédagogiques

Présentation
Entreprises

Culture



WELCOME TO
HELLFEST

**HELLFEST :
LE METAL SOUS
TOUTES SES FORMES**



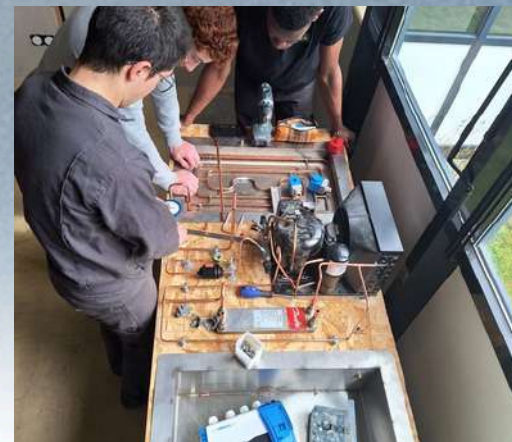
UFA VINCI MAG NUMERO 6 - JANVIER 2026





UFA VINCI MAG#6

SOMMAIRE



Projets pédagogiques

- 03 Edito
- 04 Visite Hellfest-Nantes
- 06 Les MAF
- 08 Projet ICCER
- 10 Les Chefs d'œuvre
- 12 Concert dans les Ateliers
- 14 Visites d'entreprises

Présentation entreprises

- 16 Createc Industrie
- 17 Setca Industrie

Sport et culture

- 18 The Last of Us
- 19 L'OM
- 20 Le Rugby
- 21 Monster Energy

- 22 Werenoï
- 23 Tiakola
- 24 Saïf
- 25 Fast and Furious
- 26 Les Supercars
- 28 Photos de classe

EDITO

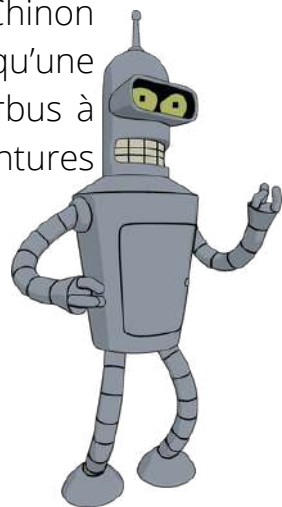
Le numéro 6 est là !

Vous tenez entre vos mains le 6ème numéro de l' UFA VINCI MAG, toujours réalisé par les apprentis en 1ère année de BAC PRO TCI. Ce numéro retrace les projets et autres événements de l'année 2024 2025 dont une première avec l'organisation d'un concert dans les ateliers ! Vous pourrez également apprécier les talents de nos apprentis avec la présentation des "Chefs d'œuvre" réalisés sur les heures de Projets .



L'année scolaire 2025-2026 est quant à elle rythmée par d'autres projets en cours de réalisation avec les 2nde TCI et des sorties pédagogiques qui se profilent : Visite de la Centrale Nucléaire de Chinon et L'Abbaye de Fontevrault ainsi qu'une visite des Chantiers Navals et d' Airbus à St Nazaire ! Bref de nouvelles aventures en perspective !

**NOS APPRENTIS
ONT DU TALENT !!!**



**CAP
MIS -MIT**

Monteur en
Installation
Thermique
Monteur en
Installation
Sanitaire

**CS
TS**

Certificat de
Spécialisation
Technicien de
Soudage

**BAC PRO
ICCR**

Installation en
Chauffage
Climatisation et Energies
Renouvelables

**BAC PRO
TCI**

Technicien en
Chaudronnerie
Industrielle

**BTS
CRCI**

Conception et
Réalisation en
Chaudronnerie
Industrielle

VISITE DU HELLFEST

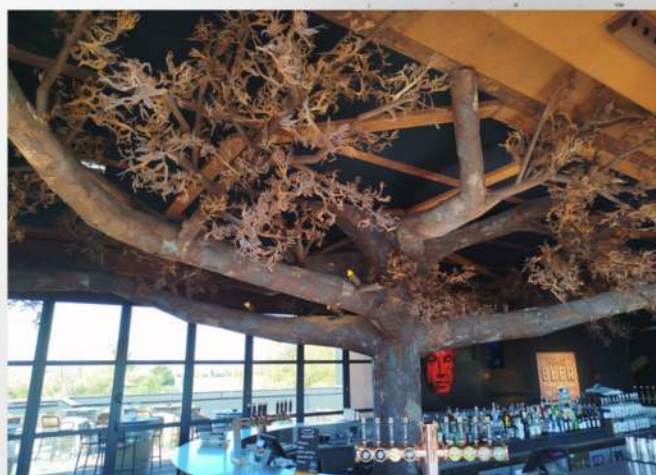
Les deux groupes de 1ère Bac Pro Technicien en chaudronnerie industrielle ont fait une sortie pédagogique en mars 2025. Accompagnés des formateurs Monsieur Onillon et Monsieur Rambaud ils ont découvert le site du Hellfest à Clisson et les machines de l'île à Nantes.

Le but de cette sortie était de découvrir l'aspect culturel et artistique du métier de chaudronnier. Tout d'abord les apprentis ont pu visiter le site du Hellfest à Clisson. Le site est rempli de différentes structures et sculptures en métal (voir photos) qui sont réalisées par la Compagnie "Monic La Mouche". Sur place un membre de cette compagnie les attendait pour faire faire une visite guidée.



Les apprentis et les accompagnateurs derrière le panneau fer du Hellfest

Pour la pause déjeuner les apprentis sont allés visiter le Hell's City qui est le restaurant du Hellfest. Ils ont mangé dans ce restaurant dans lequel il y avait également pas mal de sculptures en métal dont un arbre situé au milieu du bar (ici à droite).



Les apprentis ont été impressionnés par la dimension des sculptures et les explications données par Romain qui précisait que tout était fait par des artistes, de la création du dessin jusqu'à la réalisation dans les ateliers et le montage sur le site ainsi que l'installation électrique pour les lumières.

Nantes : les Machines de L'île

Après la pause déjeuner, les apprentis et les accompagnateurs ont pris le mini bus pour aller visiter les machines de l'île à Nantes

Les Machines de l'île sont un espace d'exposition et d'animation situé à Nantes, en France. Créé par François Delarozière (directeur artistique) et Pierre Orefice, il se trouve sur l'Île de Nantes, dans le parc des Chantiers, à l'emplacement d'anciens chantiers navals désaffectés en 1987.



Une fois arrivés sur place, les apprentis ont tout d'abord visité la galerie des machines avec de nombreux animaux mécaniques en métal et bois. Certains ont pu actionner les mécanismes en faisant vivre les animaux.

Après cette visite, ils se sont dirigés vers le Carrousel en suivant les pas du fameux éléphant. La visite s'est terminée par un tour de manège sur des créatures imaginaires tirées du roman de Jules Verne. Les apprentis se sont bien amusés et ont profité et découvert tous les aspects artistiques liés au travail du métal et du bois.



Les Meilleurs Apprentis de France

L'Excellence en Chaudronnerie

Durant cette année certains apprentis de chaudronnerie sont candidats pour participer au MAF (Meilleur Apprenti de France). C'est un concours national qui se déroule de novembre à Avril dans l'atelier. Les apprentis participent pour leur première fois à une compétition et veulent remporter le premier prix.



Chaque année, le concours des Meilleurs Apprentis de France (MAF) met en lumière le talent, la passion et le savoir-faire des jeunes issus de la formation professionnelle. En chaudronnerie, ces apprentis relèvent un véritable défi : allier précision, rigueur et créativité pour donner forme au métal.

Sous les marteaux, les étaux et les postes à souder naissent des pièces d'exception.

Pour la 1ère année des apprentis de TCI vont concourir à ce titre et nous sommes allés poser des questions à M Ragot.

Combien de temps les candidats ont-ils pour réaliser leurs pièces ?

L'épreuve commence le 15 novembre 2025 et se termine le 15 mars 2026

Que représentent le titre de meilleur apprenti de France dans la chaudronnerie ?

Le titre de Meilleur Apprenti de France en chaudronnerie, c'est tout simplement le Graal, l'ultime distinction pour un jeune du métier

Qui compose le jury et sur quels critères les apprentis sont-ils évalués ?

Il y a un dossier qui est associé au MAF ou on retrouve tous les critères d'évaluation. Ils sont évalués sur les tolérances dimensionnelles et géométriques mais aussi sur la largeur des cordons de soudure.



Être nommé Meilleur Apprenti de France, c'est bien plus qu'un titre : c'est une reconnaissance nationale de la qualité du travail manuel, de la précision technique et de l'amour du métier.

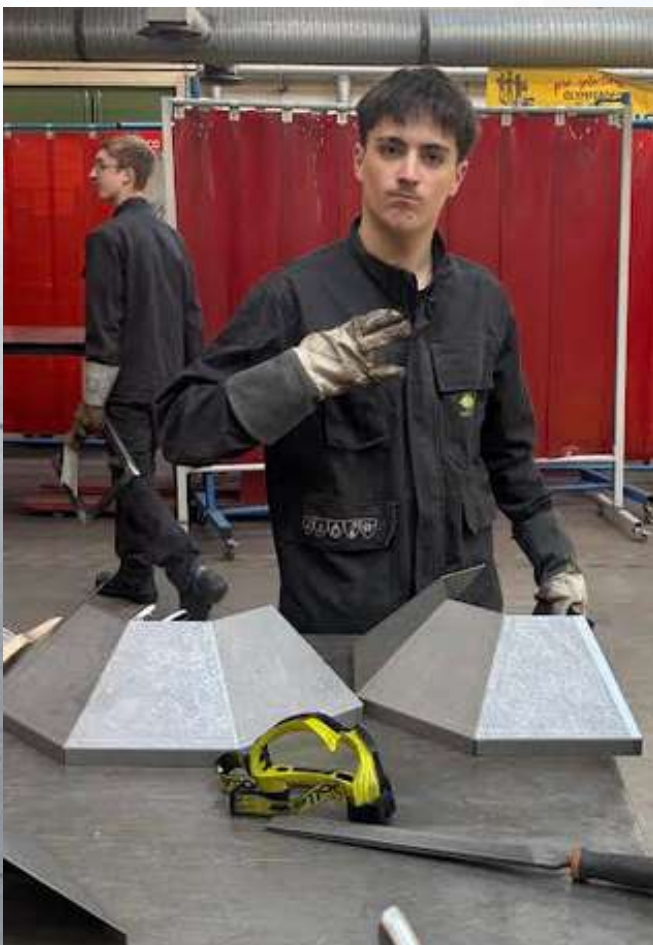


Quelles sont les principales difficultés qu'ils rencontrent ?

Ils rencontrent des difficultés techniques car ils n'ont pas l'habitude de fabriquer ces pièces. Ils sont amenés à faire des bords tombés. Pour cela, la création d'un gabarit a été nécessaire.

Quel type de pièce faut-il faire ?

Ils doivent faire un Grill Portable par personne.



Pourquoi participez-vous aux MAF ?

Les apprentis participent aux MAF afin d'obtenir un titre valorisant sur leur CV. Cela peut attirer certaines entreprises.

Est-ce que vous travaillez sur votre pièce en dehors des cours d'atelier ?

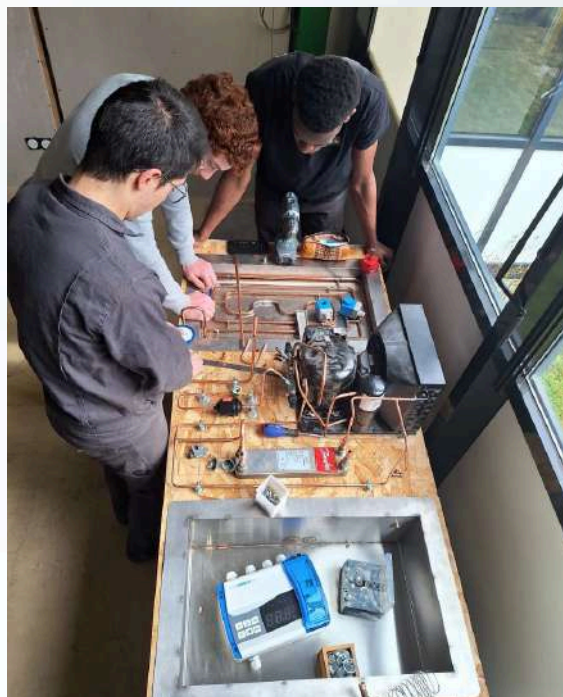
Oui, on travaille aussi sur la pièce en entreprise, par exemple pour faire le débit.

PROJET ICCER : PISCINE PATINOIRE MINIATURE

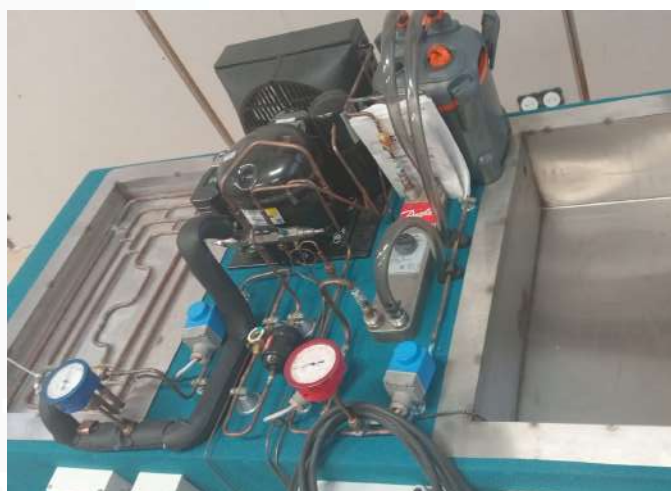
L'année dernière, trois apprentis de terminale ICCER du lycée Léonard de Vinci ont produit un chef d'œuvre. Dans les ateliers énergétique, ils ont réalisé un prototype avec deux zones : une piscine d'un côté et une patinoire de l'autre qui fonctionnent en interdépendance. M Idrissi formateur en énergétique auprès des apprentis répond à nos questions pour présenter le projet.

Comment avez vous trouver cette idée?

Ils ont fait ce projet pour montrer à des jeunes intéressés par le métier la formation de bac pro Iccer pour montrer comment fonctionne un système thermodynamique avec une production de chaleur et une production de froid. C'est un système qui unit les deux avec d'un coté la patinoire et de l'autre une piscine chauffante.



*Sébastien , Mouammar et Pierre
apprentis en Term ICCER en plein travail
sur le projet*



Est ce que ça a été difficile à concevoir?

Ça a été assez complexe mais comme ils avaient tout planifié tout s'est bien passé. Ils ont tout d'abord fait les plans en amont et ont utilisé que de la récup de matériel.

Quelle sont les étapes clés du projet?

Pour la réalisation de l'échangeur de la patinoire ils ont du la dessiner sur le logiciel Autocad avant et ils ont également demandé de l'aide au Bac Pro TCI pour faire les bacs en inox qu'ils ont pointé et soudé au TIG. Ils ont choisi l'Inox non par choix mais par obligation car il ne fallait pas que ça rouille puisque que c'était presque tout le temps en contact avec de l'eau. Les apprentis ont dessiné le schéma.



Quels sont les principaux initiateurs de ce projet?

Les principaux élèves qui ont participé à ce projet sont les apprentis de Term BAC PRO ICCER : Pierre Morin et Mouamar Mdjassiri et Sébastien Ojeda.

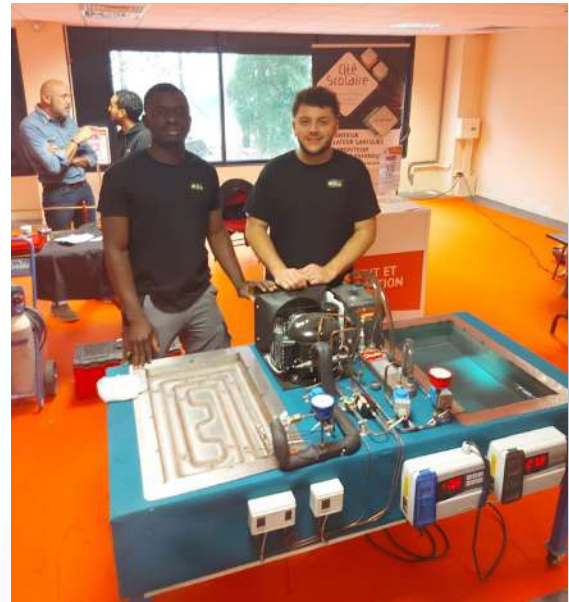
Quels étaient les outils et ressources nécessaires?

Les outils qu'il ont principalement utiliser sont des outils pour le façonnage cuivre (chalumeau oxyacétyléniques...) ainsi que tout le matériel pour le circuit frigorifique il y a un déshydrateur ainsi que deux échangeurs. On a commandé une pompe à eau à la base c'est une pompe d'aquarium. Elle sert à produire le cycle hydraulique de la piscine

Combien de temps vous aura pris ce projet?

Le projet aura pris 1 an à se faire. Il a été fini au mois de mai avant que les bac pro finissent leur formation . Ils ont du passer entre 1 h30 à 2h par semaine .

Cette année nous avons présenter ce projet dans un forum d'orientation au Palais des Congrès du Futuroscope à Poitiers lors des 20 ans du CFA Académique. C'est Diego et Madiouma (ici à droite sur la photo) qui ont présenté le prototype au public.



M Idrissi devant le prototype dans les ateliers énergétiques du Lycée



Les chefs d'œuvre

L'année dernière, les apprentis de terminale TCI ont créé des chefs d'œuvre dans nos ateliers pour une épreuve de leur bac. .

Interview de M Ragot , formateur en chaudronnerie du lycée Vinci

Le chef d'œuvre est-il évalué pour le bac ?

Oui, les chefs d'œuvres sont évalués pour le bac . Ils constituent une note sur sur 20 évaluée par un oral de présentation.en fin d'année de terminale.

Combien de réalisations ont été créés en 2023-2026 ?

Un groupe a fait la centrale à gaz , c'est l'aménagement de tout l'extérieur et de l'arrière du bâtiment avec un logo sur la façade. Ainsi que tous les gardes corps et l'escalier qui monte à l'atelier plus un présentoir qui va être installé sur l'herbe. Un autre groupe a travaillé sur la réalisation d'une panthère et un autre sur la réalisation de l'Homme de Vitruve , œuvre de de Léonard de Vinci.

Combien de temps a-t-il fallu pour fabriquer ces œuvres ?

une année scolaire entière

Comment est né ce projet de panthère ?

Le projet est née d'une demande des jeunes qui en surfant sur internet voyaient des objets faits sur le principe du pliage typique asiatique et qui m'ont demandé si c'était possible de faire ce genre de projet à l'atelier. La réponse a été oui puis ensuite l'idée c'était aussi de renouveler un peu l'image de notre mascotte . Donc l' idée c'était de à la fois faire quelque chose qui permettait de répondre a leur demande et de l' origami.

Quelle taille fait-elle et quel poids fait-elle ?

la panthère fais 1.65metres de longs pour 548mm de haut



vue en 3D de la panthere



Des finitions sont-elles prévues ? Qu' allez vous en faire après ?

À ce stade, la panthère est complètement pointée. La prochaine étape c'est de faire réaliser toutes les soudures, ce qui va être très compliqué parce que ça va impliquer de grandes déformations. Et puis ensuite une finition pour qu'elle puisse être peinte . Donc avec un mage pour dégrossir l'état de surface des soudures, et puis ensuite un ponçage avec un grain plus fin pour pouvoir envoyer la pièce en peinture.

Combien d'apprentis ont participé ?

Tous les terminales. Ils sont plusieurs par projet, ils y a deux groupes dans l' un, ils sont six sur le projet des chariots à pc et dans l'autre groupe ils sont 7.

Qui a réalisé les plans ? Sur quel logiciel ?

Ce sont les apprentis qui ont réalisé leur propre plan sur Solidworks.



Un autre chef d'œuvre remarqué dans l'atelier : L'Homme de Vitruve .

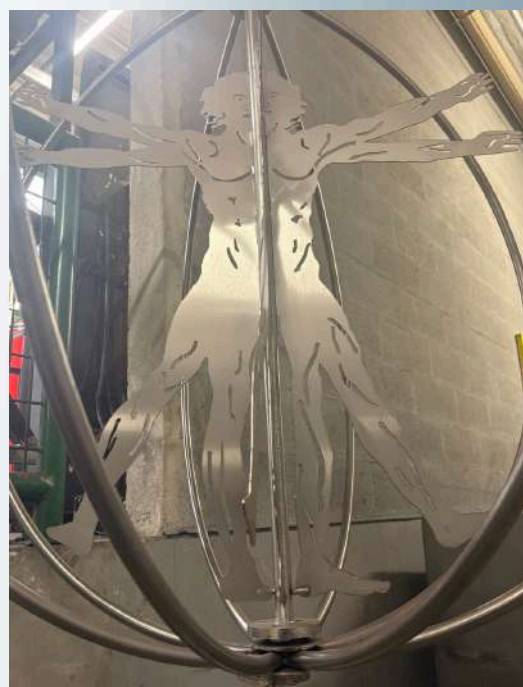
Certains apprentis ont fait le choix de réaliser une réplique de l'Homme de Vitruve en 3D.

Ils ont pour cela réalisé des plans sur Solidworks puis imaginé un support avec des tubes en inox sous forme de sphère.

Le pied de la structure est en tôle inox pliée en forme de cône à partir duquel les tubes vont être fixé comme le fonctionnement d'un globe terrestre.

La forme de l'Homme a été découpée au Laser sur une tôle inox et disposé sous différents angles pour créer une impression de 3D.

Les œuvres réalisées comme la Panthère et L'Homme de Vitruve ont pour but d'être exposés dans le Lycée , soit à l'atelier , soit vers l'entrée du Lycée.



CONCERT DANS LES ATELIERS

Le 18 avril 2025, l'UFA Vinci a organisé un concert dans les ateliers de chauffage et dans l'atelier métallurgie pour fêter les 20 ans du CFA académique et les 30 ans de l'apprentissage au LP Vinci.



l'affiche pour la journée

L'idée d'un concert est venue pour célébrer ce double anniversaire de manière festive. L'idée d'origine était de faire un lien entre les ateliers et la musique. Un groupe spécialisé dans les cuivres (trompette et saxophone) a joué en plomberie chauffage. C'est le groupe **Stridule** de Poitiers qui a ouvert les festivités devant un public composé d'apprentis, de formateurs, d'entreprises etc.



le groupe Stridule en pleine prestation



le groupe Stridule avec des élèves

Pour l'occasion, des élèves de CAP Monteur en Installations Sanitaires ont réalisé en cuivre un panneau avec le nom du groupe STRIDULE. Le groupe a vraiment apprécié leur travail et ils ont mis l'ambiance. C'était pour eux une première de jouer dans des ateliers.

Composé de trois musiciens : un saxophoniste, un trompettiste et un autre aux percussions et claviers.



Les personnes conviées au concert de métal étaient les apprentis, les anciens apprentis, les entreprises et les formateurs. La deuxième partie s'est déroulée dans les ateliers de métallurgie. L'idée était donc d'y faire jouer un groupe de rock métal de Bressuire, KOUDETA. Avant la prestation du groupe, il y a eu les discours des officiels. M Carlier, Proviseur de la Cité scolaire Genevoix-Signoret-Vinci a parlé de l'histoire de l'apprentissage à Vinci. Puis, Mme Bontemps, Directrice du CFA Académique a salué l'évolution de l'UFA et l'implication des équipes pédagogiques.



Le groupe KOUDETA est composé d'un batteur "Ptit ..." d'un guitariste Rémy, d'un bassiste Ludo qui a travaillé à Vinci en tant qu'animateur culturel quelques années auparavant et de la



chanteuse Théona. Cette dernière a animé une activité de chorale rock au lycée. Leur rock métal a fait trembler les ateliers. Le public a pu apprécier et découvrir ce nouveau style musical.

chanteuse Théona



M Carlier



Mme Bontemps



guitariste Rémy



bassiste Ludo

VISITES D'ENTREPRISE

En juillet dernier, les apprentis de seconde et première TCI sont partis en mini bus découvrir certaines de leurs entreprises.

Les 1ère TCI groupe 2 accompagnés par Mme Bichon et Mme Rao sont allés visiter l'entreprise IXAPACK Global à côté de Mauléon dans le nord des Deux Sèvres. iXAPACK GLOBAL est spécialisée dans la conception et la fabrication de machines de coupe, de pesage, d'emballage et de conditionnement. Cette visite a été l'occasion pour eux de découvrir (ou redécouvrir) les différents pôles essentiels à la conception et à la fabrication industrielle.



Les apprentis étaient à l'écoute, ils suivaient bien les explications.



Voici deux photos : ci-dessus, l'extérieur de l'entreprise et ci-dessous, le fonctionnement des ponts roulants.

Le groupe des secondes TCI est allé du côté de PARTHENAY dans la matinée pour visiter l'entreprise ADC. ADC Fayat Group est spécialisé en équipement de levage et manutention de type ponts roulants. Cette entreprise emploie deux apprentis de cette classe : Arthur Fichet et Léo Eustache.



Andritz Euroslot est une entreprise française spécialisée dans la conception et la fabrication de surfaces filtrantes en inox pour divers secteurs tels que la filtration industrielle, la pétrochimie et l'architecture. Il y a 2 apprentis : Nathan Mottet en 2nde TCI et Pierre Delagarde en BTS CRCI.

Les apprentis ont pu découvrir des techniques de fabrication particulière. Ils travaillent l'innox. Cette entreprise se situe vers Châtelleraut dans la Vienne.



Photo de la façade de l'entreprise ANDRITZ que les apprentis ont visité.

Voici une photo du groupe de 1ère TCI très attentifs et à l'écoute.

Le deuxième groupe des 1ères TCI a visité l'entreprise Micheneau. Cette entreprise est spécialisée dans l'usinage, le formage, la soudure de pièces en toutes matières. Elle commercialise des pièces de mécanique générale et propose les finitions suivantes : peinture industrielle, sablage, métallisation, grenailage et traitement de surfaces.

La SARL Micheneau, située dans les Deux-Sèvres (Boismé), travaille dans le domaine de la tôlerie industrielle. Elle emploie environ 60 salariés, elle est sous-traitante pour des clients de divers secteurs (mobilier, véhicules spéciaux...) et fabricants des tables élévatrices.



Voici l'un des bâtiments de l'entreprise Micheneau.

Createc industrie

Je m'appelle Nathan Warnet, j'ai 16 ans. Je suis actuellement apprenti chez Createc et en seconde TCI au lycée Léonard de Vinci. Je suis en formation en alternance, ce qui me permet de partager mon temps entre les cours et le monde professionnel afin d'acquérir de l'expérience dans le domaine de la chaudronnerie industrielle et mécano soudure.



Createc est une entreprise qui existe depuis 40 ans. Elle est implantée à St Gelais dans le 79 et dispose d'un bâtiment d'une superficie de 7 500 m². L'entreprise emploie actuellement 49 salariés.

Createc est spécialisée dans plusieurs domaines de la métallurgie, notamment la découpe laser tôle, la découpe laser tube, le pliage, le cisailage, la chaudronnerie et la mécano-soudure.

L'entreprise réalise également des opérations de sablage, de métallisation et de thermolaquage.

Createc est équipée d'un robot de soudure de haute précision, permettant d'optimiser la production et la fiabilité des assemblages.



À droite, c'est mon maître d'apprentissage en train d'assembler une pièce en inox au TIG .

A gauche, ce sont les deux personnes qui peuvent s'occuper du robot de soudure .



Je suis un jeune apprenti engagé pour trois ans chez Createc en Bac Pro TCI . Je travaille 35 heures par semaine, aussi bien en entreprise qu'à l'école.

Chez Createc, j'ai deux maîtres d'apprentissage qui assurent mon suivi et ma formation. Mon poste est principalement orienté vers la soudure. J'apprends à lire des plans d'ensemble, à assembler et souder des pièces de plus en plus complexes, ainsi que les bases de la chaudronnerie, comme le pliage.



Article réalisée part Nathan Warnet.

SETCA INDUSTRIE



Je m'appelle Léo, je suis apprenti dans l'entreprise SETCA INDUSTRIE située à Chauvigny et au Lycée Léoanard de Vinci Bressuire.

Fondée en 2005 et établie dans la Vienne, SETCA Industrie a débuté son activité dans le domaine de la tuyauterie industrielle avant de se spécialiser dans la maintenance des centrales nucléaires devenu son principal domaine d'expertise à l'échelle nationale.

Dotée d'une équipe spécialisée dédiée au nucléaire, SETCA Industrie prend en charge la construction et la maintenance des équipements chaudronnés industriels, en respectant les normes les plus strictes.



Voici un de mes collègues qui soude une pièce.



Dans mon entreprise, il y a entre 20 et 25 salariés. Nous sommes 4 apprentis dont 2 à Vinci. A l'atelier, je m'entraîne à souder au TIG et au MAG. Je fais du débit pour des chantiers, je pointe des pièces pour des clients et j'aide mes collègues. Mon domaine préféré est la soudure TIG (Tungsten Inert Gas) car je trouve ça plus technique et les soudures sont plus belles à la fin.

THE LAST OF US

Je m'appelle Thuau Titouan apprenti en 2TCI à l'entreprise "La Forge Tervaise".

Je vais vous présenter le jeu vidéo "The Last Of Us".



"The Last of Us" se déroule dans un univers post-apocalyptique après une pandémie provoquée par un champignon réel, Le Cordyceps qui d'ordinaire s'attaque qu'aux insectes. , Il prend le contrôle des humains. Les deux personnages principaux se nomment Joel et Ellie et doivent survivre ensemble alors qu'ils traversent les États-Unis en ruines.

Les critiques de la presse sont en grande majorité très positives, qualifiant régulièrement The Last of Us de chef-d'œuvre. Le jeu a également reçu de nombreux prix de la part de la presse spécialisée avant sa sortie lors de l'E3 (rassemblement autour des jeux vidéos) en 2012, notamment des prix « Best of E3 ». Le jour de sa sortie, 1,17 million d'exemplaires du jeu sont vendus, et au bout d'un mois, ce qui en fait le titre PlayStation 3 vendu le plus rapidement en 2013 (dépassé ensuite par Grand Theft Auto V en septembre de la même année). Le 14 juin 2018, à l'occasion des cinq ans du jeu, Naughty Dog (les créateur du jeux) on annoncé que " The Last of Us " s'est vendu à 17 millions d'exemplaires à travers le monde.



Ellie Williams



Joel Miller

J'adore ce jeu car c'est un jeu basé sur le narratif. On s'attache vraiment aux personnages tellement qu'on considère Joel comme notre Père. Quand le moment de poser la manette arrive, on veut juste pouvoir les rejoindre pour vivre d'autres aventures ensemble.

L'Olympique de Marseille

Je m'appelle Lorenzo Coupé. Je suis apprenti au lycée Léonard de Vinci en seconde TCI dans l'entreprise CFTFI à Pouzauges (85).

Je vais vous présenter mon club favori : l'Olympique de Marseille, le meilleur club Français de tous les temps.

Le club a été créé le 14 août 1897. L'OM a été le 1er club Français à gagner la Ligue des Champions en 1993.

Propriétaire : Frank McCourt

Président : Pablo Longoria

Entraîneur : Robert De Zerbi

Joueur le plus capé : Steve Mandanda

Meilleur buteur : Gunnar Andersson

Stade : Orange Vélodrome (67394 place)



L'OM est mon club préféré parce que c'est mon club de cœur, mon joueur préféré est Mason Greenwood. Je ne suis jamais allé à l'Orange Vélodrome mais ce serait un rêve d'y aller.

L'équipe de l'OM actuelle est composée de : Pierre-Émeric Aubameyang, Geoffrey Kondogbia, Geronimo Rulli, Pierre-Højbjerg, Emerson, Neal Maupay, Ulisses Alexandre Garcia, Jeffrey de Lange, Michael Murillo, Benjamin Pavard, Derek Cornelius, Amine Harit, Timothy Weah, Amine Gouiri, Facundo Medina, Angel Gomes, Nayef Aguerd, Matt O'Riley, Hamed Junior Traoré, Leonardo Balerdi, Mason Greenwood, Igor Paixao.



Le club a été fondé sous le nom de Football Club de Marseille, prend son nom actuel en 1900. Il joue au stade de l'Huveaune de 1904 à 1937, année où est inauguré le stade Vélodrome.



Actuellement L'OM est troisième du classement de Ligue 1 avec 35 points, 11 matchs gagnés, 2 nuls et 5 perdus. Encore en liste pour les huitièmes de finale de la Coupe de France contre Rennes et dix-neuvième du classement de la Ligue des Champions en attente du dernier match de poule contre le club de Bruges.



RUGBY



Je m'appelle Maxime, je suis apprenti en seconde TCI et je suis aussi joueur de Rugby.

J'ai 15 ans, je pratique le rugby au sein du club du SASM Rugby à St Maixent L'Ecole où j'évolue au poste de numéro 15, un rôle clé dans l'équilibre de l'équipe. En tant qu'arrière, je suis impliqué aussi bien dans le jeu défensif que dans les phases de relance, où la lecture du jeu et le sens du placement sont essentiels.

Dernier rempart de la défense, je dois faire preuve de sang-froid, d'anticipation et de sécurité sous les ballons hauts, tout en étant capable de lancer rapidement les contre-attaques. Mon poste me demande également une bonne communication avec mes coéquipiers afin d'organiser la ligne défensive. Je suis également botteur de l'équipe, un rôle qui nécessite rigueur, précision et une grande capacité de concentration.

Je consacre donc beaucoup de temps à l'entraînement pour travailler mes gestes techniques et mon mental avec pour objectif d'apporter des points précieux à l'équipe et de contribuer pleinement à la performance collective lors des matchs.



Le rugby est un sport collectif de contact pratiqué dans le monde entier, fondé sur des valeurs fortes comme le respect, la solidarité et le dépassement de soi.

Malgré l'engagement physique, il se joue dans un esprit de fair-play et de respect des règles, faisant du rugby une véritable école de la vie.

En France, ce sport occupe une place importante dans la culture sportive, notamment dans le sud-ouest. Chaque week-end, il rassemble joueurs amateurs et professionnels autour des couleurs de leur club et renforce l'esprit d'équipe et la cohésion entre les générations.



15 MAXIME LICETTE



Je m'appelle Leduc Eloan. Je suis en 2TCI en apprentissage dans l'entreprise GSCM à la Forêt sur Sèvre et je vais vous présenter la célèbre marque Monster.

La marque Monster est une boisson énergisante mais c'est aussi un sponsor de sports extrêmes comme le moto cross, la course automobile mais aussi le moto GP ou le ski et le plongeon.

Pays d'origine:

États-Unis

Ville d'origine:

Corona

Société:

Monster Beverage

Date de création:

17 avril 2002



En janvier 2009, Hansen Natural Corporation annonce un contrat de distribution avec Coca-Cola Bottling Company. En août 2014, Coca Cola acquiert 16,7 % de Monster Beverage Corporation, qui distribue notamment la boisson Monster Energy, pour 2,15 milliards de dollars



J'ai choisi de présenter cette marque parce que j'aime bien le logo.

Je fais la collection de cannettes Monster j'en possède 32 différentes. J'ai commencé la collection car j'aimais beaucoup les différents designs des cannettes ainsi que les larges choix de goût.

Ma préférée est la MIXXD qui a un goût de bonbon elle a des détails qui correspondent à la musique



Werenoï , le rappeur maudit

Je m'appelle Timeo Duret. Je suis en apprentissage dans l'entreprise Ixapack Global au Temple Il y a 230 employés dans l'entreprise et je vais vous présenter mon chanteur préféré : WERENOI



Il est né le 30 Janvier 1994 et il est mort le 17 Mai 2025 il est mort d'une défaillance cardiaque.

Werenoï était marié et père de plusieurs enfants.

Le titre de musique le plus connu était "Laboratoire".

Sa religion était musulmane. Son vrai nom était Jérémy Bana Owana. Il vient d'une famille camerounaise.

Il a plusieurs albums à son nom.

Piano, Boss, Claire de l'une, Jalouse Triple V, Jamal, Scarface, chemin d'or, Telegram, Tu connais

Les musiques les plus écoutées de Werenoï sont : Scarface – probablement son morceau le plus emblématique,

La League – très street, très efficace

Solitaire – mélancolie sincérité

Ciao – beaucoup écouté, refrain marquant, Chemin d'or – symbole de la réussite et du parcours.



J'aime ce rappeur pour les paroles qu'il dit dans ses musiques, il a un style rap mélancolique, sérieux, très posé et j'aime surtout la chanson "Jamal" et la chanson "Laboratoire".

Réalisé par Timeo Duret

TIAKOLA

Je m'appelle Mael Louet. Je suis en apprentissage dans l'entreprise Comebo à Clazay.

Je vais vous présenter ce chanteur, il est de nationalité française, il chante en français



Mon morceau préféré est "Coucher de soleil".

J'ai choisi ce rappeur car j'aime bien ce qu'il fait et il chante très bien, dans ses paroles on sent qu'il y a de la joie comme par exemple la musique "Meuda" ou "Coucher de soleil".



Tiakola est né le 4 décembre 1999, il a 26 ans, son lieu de naissance est Bondy.

Tiakola commence sa carrière dans le groupe 4keus en 2022 et sort un album solo "Mélo".

Son vrai nom est Williams Mundala.

Il a fait plusieurs albums: Mélo, La mélo est gang ,X, BDLM vol 1, FARA FARA GANG-BDLM EXTENSION



les 10 morceaux les plus écoutés de Tiakola sont: Meuda, Fleurs, Mami Wata, Gasolina, Méridiant, Pascommeça, MD, Dieu merci, Manon B, Mélo.

Je l'ai vu en concert à Trélazé (49) il a chanté à peu près tous ses morceaux . Les meilleurs qui sont passé sont "1h55", "Coucher de soleil", MBIFE, T.I.A, et "Meuda".

Saïf : le rappeur du sud

Je m'appelle Elouan Roulon je suis en apprenti en chaudronnerie mon entreprise s'appelle TUBATOL se situe a Melle et je vais vous présenter mon rappeur préféré: Saïf .

Saïf est un jeune rappeur de 21 ans qui vient de Cavaillon capital de Vaucluse. Le prénom Saïf plonge ses racines dans toute la richesse de la culture arabe, où l'épée n'est pas qu'une arme mais aussi un emblème de noblesse, d'honneur et de détermination.



Saïf a tout pour devenir grand. En tout cas, il s'en donne les moyens. Originaire du Sud-Est de la France, Saïf propose un rap glacial, sans fioritures, et surtout terre-à-terre. Il cultive sa mélancolie pour la nuancer avec de la rage. Le jeune rappeur rayonne par son authenticité. C'est simple, chez lui la musique vient des tripes. Son phrasé et ses gimmicks entêtants en font un artiste singulier dans le paysage du rap français.

J'aime bien cet artiste car la musique qui fait ou freestyle son a mon goût il rap un style de rue sans avoir honte tout ce qu'il dit dans c'est clip et autre je trouve sa réel il raconte ce qu'il lui est arrivé dans sa vie et ce qui arrive autre mais qu'il ne souhaite pas en parler

**premier sigle d'or de sa carrière
avec MEDUSA**



Fast and Furious

Je m'appelle Miguel Rodrigues Fernandes. Je suis apprenti en chaudronnerie. Je fais mon apprentissage chez OTM à Cerizay. Cette entreprise est spécialisée en agricole.

Je vais vous présenter mon film préféré : Fast and Furious. J'ai choisi ce film parce qu'il y a de l'action et j'aime les films de voiture. L'histoire du film est constitué d'une équipe qui arrête les dealers, fait des courses et participe à des missions.

Il y a en tout 10 films de Fast and Furious et le 11ème sortira bientôt. Le premier film de Fast and Furious a été réalisé en 2001 par Rob Cohen.



La photo ci-dessus représente Paul Walker né le 12 septembre 1973 en Californie. Il était le meilleur ami de Toretto. Il est mort le 30 novembre 2013 lors d'une balade en voiture. Il avait une voiture iconique : sa Nissan GT-R R34. Le dernier film qu'il a fait est Fast and Furious 7.



La photo ci-dessus représente le personnage principal du film surnommé Dom. Dominic Toretto né le 19 juillet 1967 en Californie. Il est le chef de son équipe. C'est mon personnage préféré.

Les Supercars

Je m'appelle Johan Roy j'ai 15 ans je suis en seconde bac pro TCI (technicien chaudronnerie industrielle) au lycée Léonard de Vinci en apprentissage et mon entreprise est Procar Demas situé à Saint Mesmin dans la Vendée, elle est spécialisée dans la carrosserie et l'assemblage de véhicule comme par exemple les camions de pompier, ambulances ou même véhicules militaires.



Je vous présente ma passion pour les "supercars" car j'aime les voitures et motos et en partie les supercars car elles sont rapides avec leur moteur préparé et pour leur esthétique et qu'on n'en voit pas tous les jours ce qui fait leur rareté.



LES PRINCIPALES MARQUES DE SUPERCARS SONT :

Ferrari, Lamborghini, Porsche, Aston Martin, McLaren, BMW ou encore Jaguar ...

Origine des marques :

Suède, Allemagne, Amérique, Italie et Japon ...



Une super-car est une voiture qui affiche une puissance insolente et des performances ahurissantes avec des moteurs surpuissants comme des V8, V10 et V12 principalement.

les modèles les plus connus sont :

- porsche gt3 / gt3 rs
- lamborghini aventador
- ferrari la ferrari
- bmw m4 competition
- mercedes c63
- mclaren 12c spider / senna

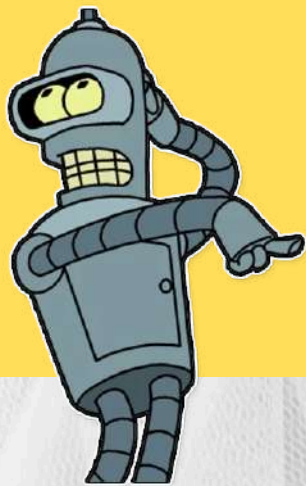


La Lamborghini Miura, lancée en 1966 par le constructeur italien, est souvent considérée comme la première supercar. Le fondateur Ferruccio Lamborghini naît le 28 avril 1916 à Renazzo de Cento en Italie.



Propulsée par un nouveau moteur V12 6,5 litres qui fournit 800 ch, la Ferrari 812 Superfast est la nouvelle référence dans le segment des voitures de sport à moteur central avant et la plus supercar la plus rapide du moment. Elle atteint sa puissance utile maximale à 8 500 tr/min, ce qui se traduit par une puissance utile spécifique de 123 ch/l.

réalisé par Roy Johan



UFA VINCI MAG#6

PHOTOS DE GROUPES

1ère TCI Gr 2 :

En haut :

Lucas, Nathan , Alexis,
Léo, Gabin, Matthis,
M Onillon

En bas :

Titouan,
Mathis, Gavroche,
Arthur, Leny, Stelvy



Term TCI Gr 2



En haut :

M Rambaud, Charly,
Kilyan, Kelyan, Donovan,
Paul.

En bas : Nathan, Victor,
Samuel, Harry, Noémie ,
Aurélien

2nde TCI :



En haut : M Rambaud, Nolan, Timéo , Maël, Nathan, Maxime

En bas : Lelo, Elouan, Miguel, Titouan, Johan, Eloan

CS TS (Certificat de spécialisation Technicien de Soudage) :



Valentin, Noam, Tom, Jason Timéo , Tanguy, Erwan , Eliyam, M Colas

1ère TCI - ICCER :



En haut : Mbarek, Charly, Dann, Zoé, Alexis, Léo

En bas : Clarisse, Zolan, Ousmane, Kentin, Yanis, Ibrahim, Eden

Term TCI - ICCER :



En haut : Arthur, Lilian, Jordy, Irfane, Madiouma, Evan, Cédric, Axel, Bryan

En bas : Gradi, Tiago, Saïd, Enola, Diégo

1ère année BTS CRCI (Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle)



De gauche à droite : Dylan, Enzo, Paul, Maxence, Nicolas, Flavien, Alban, Enzo

2ème année BTS CRCI (Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle)



En haut : Nathan, Sohann, Pierre, Gabriel, Clément, Anthony
En bas : Maxence, Damien, Erwan, Quentin, Elie, Kilyan

UFA VINCI MAG#6



Magazine entièrement réalisé par les 2ndes TCI 2025-2026



**Maxime, Léo, Nathan, Maël, Timéo, Miguel
Titouan, Eloan, Elouan, Lorenzo, Johan**



UFA LEONARD DE VINCI 37 Bd Lescure 79300 BRESSUIRE
05 49 74 33 11 ce0791029p@ac-poitiers.fr