



CAMPUS DES METIERS ET DES QUALIFICATIONS

Microtechniques et Systèmes intelligents

Le contexte macro-économique régional, national et européen a amené le conseil régional de Bourgogne Franche-Comté et le Rectorat de la région académie à projeter la création d'un **Campus des Métiers et des Qualifications autour des Microtechniques et des Systèmes Intelligents**, en lien avec le pôle de compétitivité des Microtechniques. Le label « campus des métiers et des qualifications » est délivrée pour 4 ans, durée renouvelable. Le CMQ M&SI a été labellisée en février 2017, opérationnel depuis janvier 2018.

Qui sommes-nous ?

Un réseau de partenaires issus du monde économique et des acteurs de la formation engagés pour la réussite des apprenants et le développement du secteur des Microtechniques et Systèmes Intelligents.

Principales missions :

- **Proposer** une large gamme de formations du CAP au diplôme d'ingénieur en formation initiale (scolaire, universitaire, apprenti) et en formation continue adaptées aux besoins du secteur des Microtechniques et Systèmes Intelligents.
- **Accompagner** l'évolution de cette offre de formations.
- **Anticiper** les défis majeurs technologiques en termes de nouvelles formations.
- **Assurer** la promotion des formations et des métiers du secteur des Microtechniques et Systèmes Intelligents auprès des apprenants.
- **Mettre en réseau** des établissements (lycées, CFA, enseignement supérieur, recherche) pour faciliter les parcours du niveau bac -3 à bac +5 et rendre ainsi plus attractives ces formations professionnelles.

Nos atouts :

- **Des savoir-faire d'exception** : la plus forte densité de savoir-faire et d'ingénierie dans le domaine des Microtechniques en France.
- **Un tissu industriel riche et dense** : 650 entreprises et 15 000 salariés en Bourgogne Franche-Comté.
- **Des filières d'excellence** : aéronautique, luxe, santé, transports terrestres, lunetterie, ...
- **Une offre de formation** initiale et continue du CAP au Doctorat.
- **Une dimension transfrontalière** avec l'Arc Jurassien Franco-Suisse.



« Les **MICROTECHNIQUES**, une infinité de solutions, une infinité d'applications ! »

Rejoignez-nous :
msi@cmq-bfc.org
03 81 40 29 51
06 44 75 90 63



CAMPUS DES METIERS ET DES QUALIFICATIONS

Microtechniques et Systèmes intelligents

Dans le cadre de la valorisation des formations et des métiers des Microtechniques et Systèmes Intelligents, le Campus des Métiers et des Qualifications « Microtechniques et Systèmes Intelligents » propose une exposition consacrée aux femmes qui étudient ou qui travaillent dans le domaine des Microtechniques.

FEMMES et MICROTECHNIQUES

Objectif :

Favoriser l'élargissement des choix d'orientation vers les filières industrielles et des microtechniques pour les jeunes filles de collèges et lycées, dans le cadre de la convention inter ministérielle en faveur de l'égalité entre les femmes et les hommes dans le système éducatif, et plus spécifiquement du Campus des Métiers et Qualifications.

Cette exposition itinérante comporte **58 portraits de femmes** étudiant, du CAP au Doctorat, ou travaillant dans le secteur des Microtechniques. Elle a été inaugurée par Monsieur le Préfet, le 8 mars 2019 dans les salons de la Préfecture du Doubs. Vous pourrez la découvrir à l'ENSMM à Besançon jusqu'au 30 mars 2019 et ensuite elle s'installera dans les collèges et lycées intéressés par son exploitation pédagogique.

Nous remercions tous nos partenaires : 10 entreprises, 7 collèges, 6 lycées, 8 établissements d'Enseignement Supérieur et de Recherche, la Préfecture du Doubs, l'UIMM, l'Agence Economique Régionale de Bourgogne Franche-Comté, la DIRRECTE, le Pôle des Microtechniques, le Conseil Régional de Bourgogne Franche-Comté et le Rectorat de l'Académie de Besançon.



<p>Manon</p> <p>"J'AIME CRÉER ET DESSINER LES MACHINES DE DEMAIN"</p> <p>MA FORMATION... BAC STMG - BTS CRSA en Apprentissage Licence Pro ARIA (Robotique)</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Développer de nouvelles machines pour améliorer la fabrication des pièces mécaniques.</p> <p>MES PASSIONS... La couture, la pâtisserie et les langues étrangères.</p>	<p>Léa</p> <p>"J'AIME LE TRAVAIL MANUEL, LA CRÉATION ET LA PRÉCISION"</p> <p>MA FORMATION... CAP CIM par apprentissage BAC PRO Microtechniques par apprentissage Ingénierie diplômée de l'ENSMM par apprentissage (ITI CFAI)</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Devenir chef d'entreprise.</p> <p>MES PASSIONS... Les sorties entre amis et les animaux.</p>	<p>Léana</p> <p>"J'AIME TRAVAILLER SUR DES MACHINES, TRANSFORMER UNE PIÈCE ET VOIR LE RÉSULTAT FINAL"</p> <p>MA FORMATION... CAP CIP (Conducteur d'Installations de Production) par apprentissage BAC PRO Usage</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Occuper un poste à responsabilités comme chef d'atelier.</p> <p>MES PASSIONS... La randonnée, le sport, passer du temps avec ma famille et mes amis.</p>	<p>Virginie</p> <p>"J'AIME DÉTECTER LA POLLUTION DANS L'ENVIRONNEMENT AVEC DES MICRO-CAPTEURS"</p> <p>MA FORMATION... Bac S Ingénieur matériaux ESIREM Docteurat Physique-Chimie</p> <p>MON MÉTIER ACTUEL... Enseignant-chercheur en Physique Electronique</p> <p>MES PASSIONS... La randonnée, le sport, passer du temps avec ma famille et mes amis.</p>	<p>Elvéa</p> <p>"J'AIME CONCEVOIR DES SOLUTIONS D'USINAGE POUR RÉALISER UNE PIÈCE ET DESSINER SUR UN LOGICIEL DE CAO"</p> <p>MA FORMATION... BAC STI2D BTS CIPRP</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Orthopédiste : concevoir et réaliser sur moulage des prothèses.</p> <p>MES PASSIONS... Le sport.</p>	<p>Clémence</p> <p>"J'AIME RÉALISER ET USINER DES PIÈCES DE PRÉCISION"</p> <p>MA FORMATION... BAC S BTS CIM (Conception et Industrialisation en Microtechniques)</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Travailler sur des machines de fabrication dans les domaines de l'orthogédie et de la santé.</p> <p>MES PASSIONS... La cuisine et jouer de la guitare.</p>	<p>Amélie</p> <p>"J'AIME LA DIVERSITÉ DES PRODUITS QUE JE FABRIQUE POUR L'AÉRONAUTIQUE, LE SPATIAL ET LE MÉDICAL"</p> <p>MA FORMATION... BAC S BTS Electrotechnique</p> <p>MON MÉTIER ACTUEL... Opératrice Usage/Fraisage sur Machine-outil à commande numérique</p> <p>MES PASSIONS... La musique et la lecture.</p>	<p>Marie</p> <p>"J'AIME DONNER VIE À MES CRÉATIONS"</p> <p>MA FORMATION... BAC S Classes préparatoires intégrées Ingénieur diplômé de l'UTBM - Mécanique</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Travailler dans la recherche de matériaux innovants.</p> <p>MES PASSIONS... L'escalade, la plongée, la photographie et le bénévolat dans une association.</p>	<p>Siwar</p> <p>"J'AIME INNOVER, TROUVER DE NOUVELLES IDÉES"</p> <p>MA FORMATION... Bac S - DUT Génie Industriel et Maintenance Ingénieur diplômé de l'ENSMM par apprentissage (ITI CFAI)</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Piloter des projets d'amélioration continue dans l'industrie.</p> <p>MES PASSIONS... Le Fitness, le yoga, la guitare et voyager.</p>	<p>Clémence</p> <p>"J'AIME CRÉER ET FABRIQUER DES PIÈCES MÉCANIQUES INNOVANTES"</p> <p>MA FORMATION... Bac S - DUT Génie Mécanique et Productique en Apprentissage Ecole d'ingénieurs</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Gérer la production de pièces microtechniques pour la bioprotection et la maroquinerie de luxe.</p> <p>MES PASSIONS... Le rugby, le cross fit et les balades en moto.</p>	<p>Enola</p> <p>"J'AIME MONTER ET DÉMONTÉ DES MOULES SUR DES PRESSES À INJECTER"</p> <p>MA FORMATION... BAC PRO Composites et Composites BTS Europlastic et Composites</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Régler les machines qui fabriquent des pièces plastiques.</p> <p>MES PASSIONS... La danse moderne, la cuisine et sortir avec mes amis.</p>	<p>Amélie</p> <p>"J'AIME FAIRE DE LA RECHERCHE DANS LE DOMAINE DE LA PLASTURGIE"</p> <p>MA FORMATION... BAC PRO CGEH (Conduite et Gestion des Entreprises Hopiques) BTS Europlastic et Composites en Alternance Ecole d'ingénieurs</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Travailler en laboratoire pour inventer de nouveaux plastiques.</p> <p>MES PASSIONS... L'équitation, la gymnastique et l'équitation.</p>
<p>Romane</p> <p>"J'AIME CE MÉTIER CAR ON PEUT TOUJOURS S'AMÉLIORER"</p> <p>MA FORMATION... CAP Horlogerie - BMA Horlogerie DN MADE Horlogerie Ecole d'ingénieurs</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Créer, concevoir et fabriquer des montres.</p> <p>MES PASSIONS... Le sport, le dessin et sortir avec mes amis.</p>	<p>Claire</p> <p>"J'AIME USINER DES PIÈCES SUR DES MACHINES DE HAUTE TECHNICITÉ"</p> <p>MA FORMATION... BAC PRO Technicien d'Usinage BTS CIPRP par apprentissage</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Technicienne à la SNCF : faire la maintenance des locomotives.</p> <p>MES PASSIONS... Le karting, le badminton et le tir à l'arc.</p>	<p>Anais</p> <p>"J'AIME CÂBLER ET FAIRE LA MISE AU POINT DES LIGNES DE FABRICATION"</p> <p>MA FORMATION... Bac STI IUT HSE Hygiène Sécurité Environnement Grandes Ecoles Ingénierie diplômée de l'ENSMM</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Chef des travaux dans une entreprise : installer des lignes de production dans une entreprise.</p> <p>MES PASSIONS... Sortir avec mes amis, le cinéma et le shopping.</p>	<p>Aurélié</p> <p>"J'AIME CRÉER DES OBJETS POUR FACILITER LA VIE DES PERSONNES"</p> <p>MA FORMATION... Bac S - Classes préparatoires aux Grandes Ecoles Ingénierie diplômée de l'ENSMM</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Travailler dans une entreprise pour récupérer de la fabrication de composants mécaniques.</p> <p>MES PASSIONS... La poterie, la natation et la création d'objets décoratifs.</p>	<p>Candida</p> <p>"J'AIME RÉALISER DES MONTURES DE LUNETTES EN SOUDANT LES DIFFÉRENTES PIÈCES"</p> <p>MA FORMATION... Soudage au fil (formation entreprise)</p> <p>MON MÉTIER ACTUEL... Soudreuse de précision sur laser manuel : je suis responsable du réglage de la machine et de la qualité de la monture.</p> <p>MES PASSIONS... La marche, le jardinage et la cuisine.</p>	<p>Sophie</p> <p>"J'AIME MON MÉTIER"</p> <p>MA FORMATION... BEP Tourneur-Fraiseur BAC PRO Tourneur-Fraiseur - BTS ERO Licence conducteur de projets</p> <p>MON MÉTIER ACTUEL... Chef de projet ingénierie plastique : je développe des produits à partir des besoins techniques des clients jusqu'à leur commercialisation.</p> <p>MES PASSIONS... Cocher de football, les balades dans la nature, le bricolage et le jardinage.</p>	<p>Marianne</p> <p>"J'AIME METTRE LA TECHNIQUE AU SERVICE DU BIOMÉDICAL"</p> <p>MA FORMATION... Bac S - Licence de Biologie ISFC Diplôme d'Ingénierie Génie Biomédical</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Ingénierie applications : faire le lien entre l'entreprise et le médecin.</p> <p>MES PASSIONS... Des activités associatives, les voyages, le sport et le cinéma.</p>	<p>Milena</p> <p>"J'AIME CRÉER, DESSINER ET FABRIQUER DE NOUVELLES PIÈCES EN PLASTIQUE"</p> <p>MA FORMATION... BAC PRO Plastiques et Composites BTS Europlastic et Composites</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Contrôler la qualité des pièces plastiques fabriquées.</p> <p>MES PASSIONS... Le handball.</p>	<p>Alizée</p> <p>"J'AIME AIDER LES PERSONNES À CHOISIR LA MEILLEURE PAIRE DE LUNETTES"</p> <p>MA FORMATION... BAC PRO Optique-Lunetterie BTS Opticien-Lunetier Licence PRO Métiers de l'optique et de la vision</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Posséder mon propre magasin d'optique.</p> <p>MES PASSIONS... Le bricolage et la musique.</p>	<p>Carole</p> <p>"J'AIME LA DIVERSITÉ DES TÂCHES À EFFECTUER DANS MON MÉTIER"</p> <p>MA FORMATION... BEP Architecte-Géomètre</p> <p>MON MÉTIER ACTUEL... Conductrice, réguleuse de machines de rivetage.</p> <p>MES PASSIONS... Le jardinage et le bricolage.</p>	<p>Anne</p> <p>"J'AIME ANIMER DES ÉQUIPES ET ORGANISER LA PRODUCTION"</p> <p>MA FORMATION... Bac STI2D Electrotechnique Ingénieur UTM Génie Mécanique</p> <p>MON MÉTIER ACTUEL... Responsable de l'Unité autonome de production.</p> <p>MES PASSIONS... Le hip-hop, le cinéma et les jeux de société.</p>	<p>Marine</p> <p>"J'AIME RÉSOUDRE LES PROBLÈMES MÉCANIQUES LÉS AU FONCTIONNEMENT DES MACHINES OUTILS"</p> <p>MA FORMATION... BAC PRO CGEH CAP Monteur-Magasinier COPM Monteur-régleur</p> <p>MON MÉTIER ACTUEL... Monteur-régleur : je monte les outils et je régle la machine pour fabriquer des pièces mécaniques.</p> <p>MES PASSIONS... Le football, le vélo et mes amis.</p>
<p>Amandine</p> <p>"J'AIME USINER DES MONTRES DE FAÇON ARTISTIQUE (SQUELETTE)"</p> <p>MA FORMATION... CAP Horlogerie - BMA Horlogerie DN MADE Horlogerie</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Designeuse en Horlogerie : inventer de nouveaux visuels de montres.</p> <p>MES PASSIONS... Personnalisation artistique d'objets.</p>	<p>Julie</p> <p>"J'AIME L'ASPECT THÉORIQUE DE LA MÉCANIQUE"</p> <p>MA FORMATION... Bac S - Classes préparatoires aux Grandes Ecoles Ecole d'ingénieurs</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Faire de la modélisation Mathématique en Mécanique pour l'optimisation des pièces mécaniques.</p> <p>MES PASSIONS... La danse, le tennis et le football.</p>	<p>Christine</p> <p>"J'AIME FABRIQUER DES LUNETTES DE QUALITÉ GRÂCE À UNE BONNE ORGANISATION D'ÉQUIPE"</p> <p>MA FORMATION... Animatrice de centre aéré Chef d'exploitation agricole Opératrice en Finition dans un atelier de fabrication de lunettes</p> <p>MON MÉTIER ACTUEL... Responsable de l'atelier Finition dans une entreprise de lunettes.</p> <p>MES PASSIONS... Le Quad.</p>	<p>Viviane</p> <p>"J'AIME AMÉLIORER LE QUOTIDIEN DES HOMMES"</p> <p>MA FORMATION... BAC S - DUT Mesures Physiques Ingénierie diplômée de l'UTBM Systemes Industriels</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Ingénierie en amélioration continue en Production.</p> <p>MES PASSIONS... Le handball, le design, le bricolage et le bénévolat dans une association.</p>	<p>Elora</p> <p>"J'AIME TOUT : PASSER DU GRANULÉ À LA PIÈCE PLASTIQUE FINIE"</p> <p>MA FORMATION... BAC S BTS EPC (Europlastic et Composites) Ecole d'ingénieurs en plasturgie</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Ingénierie en bureau d'études pour concevoir des pièces plastique.</p> <p>MES PASSIONS... La lecture, le dessin et les mangas.</p>	<p>Laura</p> <p>"J'AIME FABRIQUER DES PIÈCES MÉCANIQUES, TRAVAILLER AVEC MES MAINS"</p> <p>MA FORMATION... BAC Microtechniques</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Poursuivre mes études en horlogerie pour fabriquer des montres.</p> <p>MES PASSIONS... La guitare, le cinéma et sortir avec mes amis.</p>	<p>Fatima</p> <p>"J'AIME MESURER DES MICROPARTICULES DANS L'AIR"</p> <p>MA FORMATION... Bac Physique-Chimie Licence ESA au Maroc Docteurat en Sciences de l'ingénieur en Microtechniques</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Enseignante-Chercheuse en Physique ou Micro-Electronique.</p> <p>MES PASSIONS... Les voyages, la cuisine et lire des romans.</p>	<p>Romane</p> <p>"J'AIME MANIPULER, PROGRAMMER LES MACHINES POUR FABRIQUER DES PIÈCES"</p> <p>MA FORMATION... BAC PRO Microtechniques BTS CIM</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Travailler dans l'armée pour réparer les lunettes de vision pour le tir.</p> <p>MES PASSIONS... Le dessin, la cuisine et le bricolage.</p>	<p>Laurine</p> <p>"J'AIME LA GRANDE DIVERSITÉ DE MON TRAVAIL"</p> <p>MA FORMATION... Bac S - BTS Optique Ingénierie diplômée de l'ENSMM par apprentissage (ITI CFAI)</p> <p>MON MÉTIER ACTUEL... Ingénierie en Microtechniques : j'imagine des systèmes d'assemblage de très haute précision pour l'Horlogerie.</p> <p>MES PASSIONS... Le crossfit, les voyages et le DIY (travail manuel).</p>	<p>Amandine</p> <p>"J'AIME IMAGINER ET MODÉLISER DES PIÈCES MÉCANIQUES SUR MON ORDINATEUR"</p> <p>MA FORMATION... Bac S - 2 années de médecine Master en Mécatronique Ingénierie diplômée de l'ENSMM</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Faire de la recherche pour améliorer les prothèses médicales.</p> <p>MES PASSIONS... Le dessin artistique, le fitness et la musique de variété Française.</p>	<p>Charlotte</p> <p>"J'AIME UTILISER DIFFÉRENTES TECHNIQUES POUR MENER À BIEN MES PROJETS"</p> <p>MA FORMATION... Bac S - Licence Sciences pour l'Ingénieur Master en Mécatronique Ingénierie diplômée de l'ENSMM</p> <p>MON MÉTIER ACTUEL... Ingénierie Mécatronique : développer des assemblages robotisés et cobotisés de microsystems.</p> <p>MES PASSIONS... La randonnée, la photographie et la pâtisserie.</p>	<p>Angeline</p> <p>"J'AIME DONNER AUX TRAVAILLEURS DE BONNES CONDITIONS DE SÉCURITÉ"</p> <p>MA FORMATION... Bac S MASTER GDE Gestion de l'Environnement</p> <p>MON MÉTIER ACTUEL... Animatrice Hygiène Sécurité Environnement.</p> <p>MES PASSIONS... L'équitation et les voyages.</p>
<p>Lorie</p> <p>"J'AIME FAIRE LES PROGRAMMES QUI PERMETTENT D'USINER DES PIÈCES"</p> <p>MA FORMATION... BAC PRO Technicien d'Usinage</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Usiner des pièces pour la Maroquinerie.</p> <p>MES PASSIONS... L'athlétisme et sortir avec mes amis.</p>	<p>Sabrina</p> <p>"J'AIME FAIRE DE LA CONCEPTION MÉCANIQUE AU SERVICE DE LA SANTÉ"</p> <p>MA FORMATION... Bac S - CPGE Ingénierie diplômée de l'ENSMM par apprentissage (ITI CFAI)</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Créer et dessiner des pièces mécaniques pour le secteur médical.</p> <p>MES PASSIONS... Le jardinage, la pâtisserie et le bénévolat dans une association.</p>	<p>Virginie</p> <p>"J'AIME TROUVER DES SOLUTIONS TECHNIQUES POUR LES CLIENTS"</p> <p>MA FORMATION... BAC S Technologies Industrielles Ingénierie Génie Mécanique à l'ENSE de Saint Etienne</p> <p>MON MÉTIER ACTUEL... Ingénierie Technico-commerciale : je comprends le besoin des clients et je fais des offres techniques et commerciales.</p> <p>MES PASSIONS... Escalade, théâtre et danse contemporaine.</p>	<p>Véronique</p> <p>"J'AIME PROGRESSER DANS MON MÉTIER EN SUIVANT LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES"</p> <p>MA FORMATION... BAC S - DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle DETE Electronique (1 an en Angleterre) CAP Bijouterie-Joallerie</p> <p>MON MÉTIER ACTUEL... Je dessine des cartes électroniques sur ordinateur en lien avec la Conception et la Fabrication.</p> <p>MES PASSIONS... La photographie, ma famille, mes amis et le bénévolat dans une association.</p>	<p>Rosine</p> <p>"J'AIME CONTRÔLER NOS PRODUITS POUR ASSURER UNE QUALITÉ OPTIMUM"</p> <p>MA FORMATION... Bac L - BTS MUC Management des Unites Commerciales CAP Bijouterie-Joallerie</p> <p>MON MÉTIER ACTUEL... Contrôleuse qualité secteur fraisage.</p> <p>MES PASSIONS... La natation.</p>	<p>Elodie</p> <p>"J'AIME METTRE MES COMPÉTENCES AU SERVICE DE LA SANTÉ DES AUTRES"</p> <p>MA FORMATION... Bac S - CPGE ISFC Diplôme d'Ingénierie Génie Biomédical</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Ingénierie d'affaires réglementaires je souhaite récupérer de la conformité des produits avant la commercialisation.</p> <p>MES PASSIONS... Le football, les marathons de l'innovation, le parapente et les voyages.</p>	<p>Aline</p> <p>"J'AIME RÉPARER LES INSTRUMENTS DONT SE SERVENT LES OPHTHALMOLOGUES"</p> <p>MA FORMATION... BAC PRO Optique-Lunetterie BTS Systemes Photoniques Licence PRO Optique Professionnelle</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Travailler dans un Bureau d'Etudes afin de réparer des instruments optiques.</p> <p>MES PASSIONS... Le handball, la randonnée et le tir.</p>	<p>Elodie</p> <p>"J'AIME LA CRÉATION, LE DESIGN DES PRODUITS, UTILISER LE DÉCOUPE LASER FIBRE"</p> <p>MA FORMATION... BAC PRO Chaudronnerie BTS CICI</p> <p>MON MÉTIER ACTUEL... Chargée d'affaires : créer et dessiner des pièces mécaniques uniques pour créer et fabriquer des montres.</p> <p>MES PASSIONS... La pâtisserie, l'architecture et les LEGO.</p>	<p>Anne</p> <p>"J'AIME FAIRE LE LIEN ENTRE LES LABORATOIRES DE RECHERCHE ET L'INDUSTRIE"</p> <p>MA FORMATION... Bac S Master en Mécatronique Docteurat en Automatique</p> <p>MON MÉTIER ACTUEL... Responsable scientifique : je m'occupe des projets réalisés en collaboration avec des chercheurs.</p> <p>MES PASSIONS... La photographie et la décoration.</p>	<p>Lucie</p> <p>"J'AIME LA DIVERSITÉ DE MON MÉTIER AU MAGASIN"</p> <p>MA FORMATION... BEP Administration Comptable et Communication Formation à la conduite de chariot élévateurs</p> <p>MON MÉTIER ACTUEL... Magasinier-Cariste.</p> <p>MES PASSIONS... La marche, l'Aquagym et le Pilate.</p>	<p>Anne</p> <p>"J'AIME FABRIQUER LES OBJETS QUE J'AI DESSINÉS"</p> <p>MA FORMATION... Bac S - 2 années de médecine BTS CIM (Conception et Industrialisation en Microtechniques)</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Poursuivre mes études en Horlogerie pour créer et fabriquer des montres.</p> <p>MES PASSIONS... La photographie, la natation et mon chien.</p>	<p>Laure</p> <p>"J'AIME CRÉER DE LA COHESION D'ÉQUIPE AU SERVICE D'UN PROJET"</p> <p>MA FORMATION... Bac S - Licence en Sciences Physiques Ingénierie diplômée de l'ENSMM par apprentissage (ITI CFAI)</p> <p>MON FUTUR MÉTIER... Manager une équipe Projet dans le secteur de l'Automobile.</p> <p>MES PASSIONS... Skï alpin, ski de fond, voyager et sortir avec mes amis.</p>