

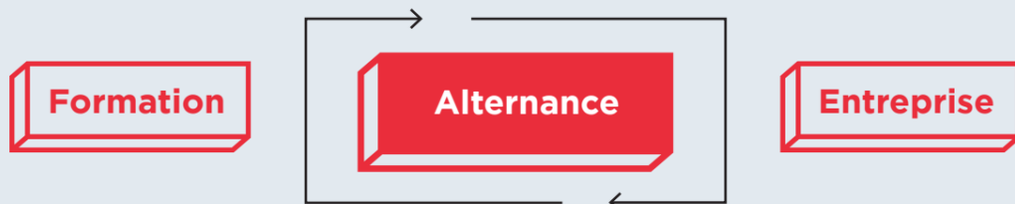
Tétràs fait partie intégrante du Pôle Formation Haute-Savoie, dédié depuis plus de 40 ans au développement des compétences par la formation en alternance et continue dans les domaines technologique, industriel et tertiaire.

Sous l'égide de la Chambre Syndicale de Haute-Savoie, il dispose d'une connaissance pointue des métiers et besoins des entreprises afin de les accompagner par la formation à répondre à leurs besoins en recrutement.

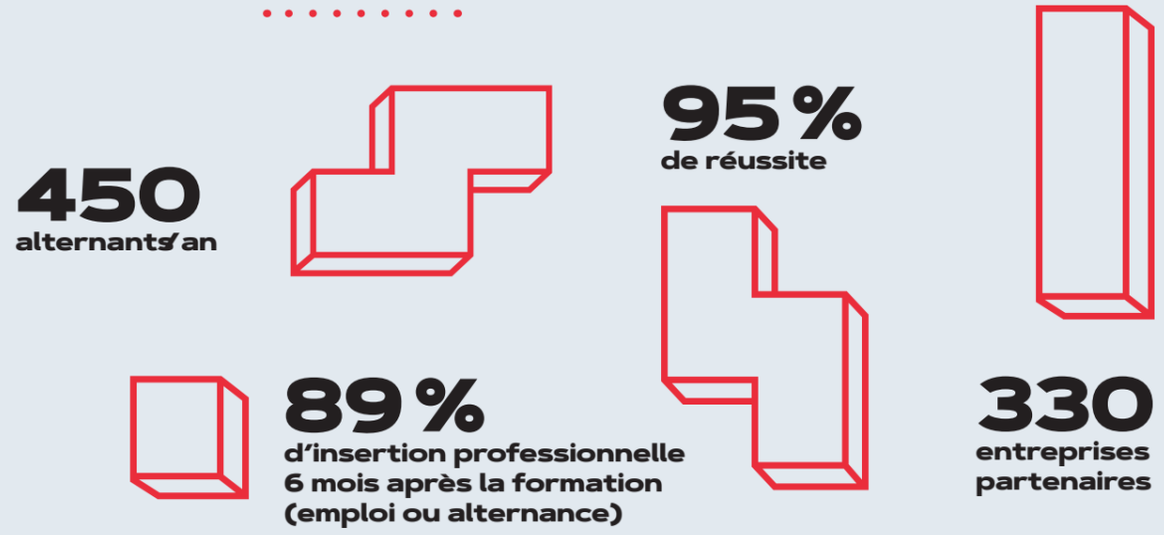
En partenariat avec l'Université Savoie Mont-Blanc, Tétràs est **spécialiste des formations supérieures B.U.T et Licences Professionnelles** en apprentissage.

Organisation des **formations**

1 semaine de formation par mois minimum et variable selon les formations.



Quelques **chiffres**



2 allée Louis de Broglie,
74940 Annecy-le-Vieux
www.tetras.univ-smb.fr

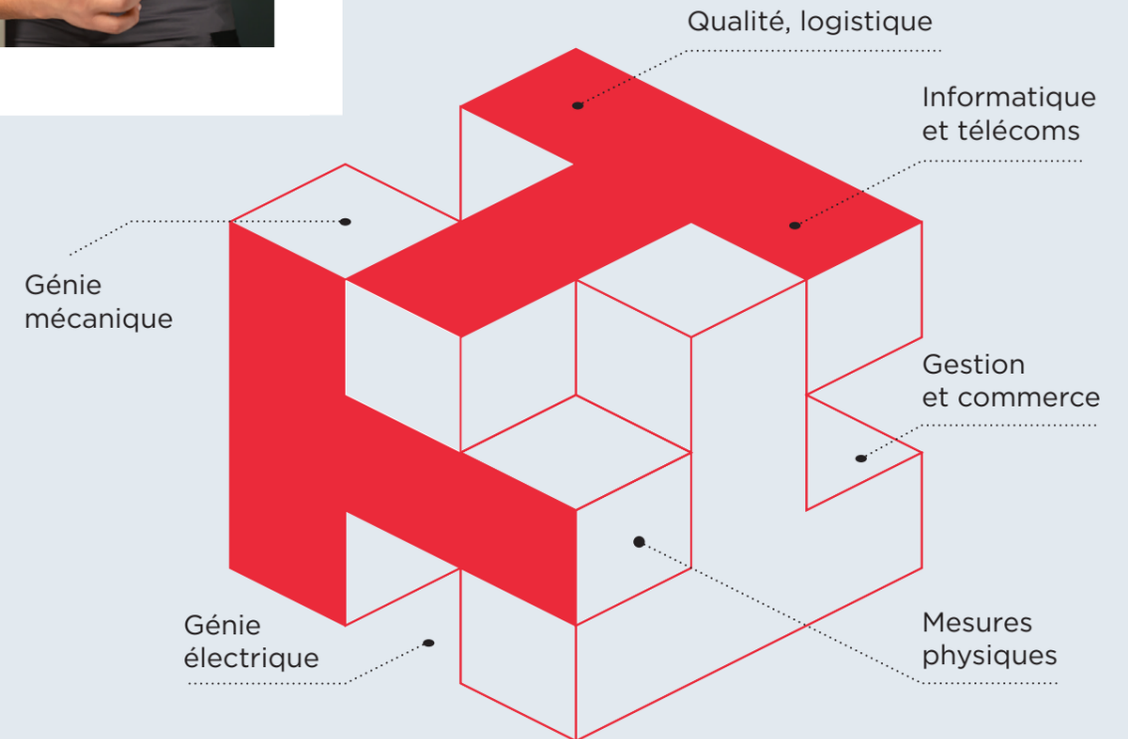
04 50 23 03 72
info@tetras.univ-smb.fr
Suivez-nous sur

Valérie Dubreuil
04 50 23 85 64
valerie.dubreuil@tetras.univ-smb.fr

Création : thalamus-ic.fr



Recrutez votre futur.e collaborateur.rice en alternance



16 formations industrielles en alternance

GMP | GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

B.U.T INNOVATION POUR L'INDUSTRIE

📅 Septembre ⌚ 1 an

Technicien(ne) en R et D, Technicien(ne) en bureau d'études et d'outillage

Piloter un projet industriel dans un contexte de responsabilité - Concevoir des systèmes mécaniques - Être acteur de l'innovation technologique au sein de son service - Valider des choix de composants et des dimensionnements de structures par calculs

B.U.T MANAGEMENT DE PROCESS INDUSTRIEL

📅 Septembre ⌚ 1 an

Technicien(ne) Méthodes et Industrialisation, Technicien(ne) en Organisation et Gestion de la Production

Proposer des solutions innovantes pour répondre à une problématique industrielle - Piloter un projet industriel dans un contexte de responsabilité : préparer et suivre l'industrialisation des systèmes (choix et gestion des moyens de production, mise en place de l'automatisation et du contrôle de la production)

LICENCE PRO CONCEPTION MÉCANIQUE

ASSISTÉE PAR ORDINATEUR - DESSINATEUR PROJETEUR

📅 Septembre ⌚ 1 an

Dessinateur projeteur en bureau d'études, bureau des méthodes, industrialisation ou recherche & développement

Analyse fonctionnelle d'un produit ou d'un système mécanique - Élaboration de tout ou partie du cahier des charges - Conception d'une solution technique sur logiciel de CAO - Planning d'avancement d'un projet d'étude - Étude en assurance qualité et écoconception

QLIO | QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION

B.U.T PILOTAGE DE LA CHAÎNE LOGISTIQUE GLOBALE

📅 Septembre ⌚ 1 ou 2 ans

Pilote ou Animateur (trice) de chantiers d'Amélioration - Animateur (trice) de l'Amélioration continue - Responsable Logistique - Technicien(ne) gestionnaire de production - Planificateur(trice) - Pilote de la chaîne logistique

Gérer les flux physiques et les flux d'informations, gérer et animer la chaîne logistique globale, organiser et améliorer les activités de production

B.U.T QUALITÉ ET PILOTAGE DES SYSTÈMES DE MANAGEMENT INTÉGRÉS

📅 Septembre ⌚ 1 an

Responsable ou Technicien(ne) Qualité, Pilote ou Animateur (trice) de chantiers d'Amélioration, Technicien(ne) de Mesures, Animateur(trice) ou auditeur(trice) QHSE, Chargée conseiller(ère) de prévention des Risques
Piloter l'entreprise par la qualité - Organiser des activités de production de biens et de services - Mettre en œuvre des systèmes de management de la qualité, hygiène, santé, sécurité, environnement et développement durable

R&T | RÉSEAUX INFORMATIQUES ET TELECOMS

B.U.T CYBERSÉCURITÉ

📅 Septembre ⌚ 1 ou 3 ans

Technicien(ne) informatique / en cybersécurité, Administrateur(trice) des systèmes et des réseaux informatiques, Administrateur (trice) data center, cloud, virtualisation, Intégrateur (trice) cloud, Webmaster, développeur (trice) web, Intégrateur (trice) devops, Technicien(ne) réseaux de téléphonie cellulaire
Administrer et surveiller un système d'information sécurisé - Surveiller un système d'informations sécurisé - Administrer les réseaux et l'internet - Connecter les entreprises et les usagers - Créer des outils et applications informatique pour les R&T

INFO | INFORMATIQUE

B.U.T ADMINISTRATION GESTION ET EXPLOITATION DES DONNÉES

📅 Septembre ⌚ 1 an

Administrateur(trice) et Développeur(trice) Big Data
Data miner - Gérer des données de l'information - Conduire un projet - Travailler dans une équipe informatique

B.U.T INTÉGRATION D'APPLICATIONS ET MANAGEMENT DU SYSTÈME D'INFORMATION

📅 Septembre ⌚ 1 an

Intégrateur(trice) d'applications, Développeur/Paramétreur d'ERP, Product Owner scrum master, Responsable Green IT, Assistant Chef de projet
Réaliser un développement d'applications - Conduire un projet - Travailler dans une équipe Informatique

B.U.T RÉALISATION D'APPLICATIONS : CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT, VALIDATION

📅 Septembre ⌚ 1 an

Concepteur Développeur, DevOps

Réaliser un développement d'applications - Optimiser des applications informatiques - Travailler dans une équipe informatique

GEII | GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

B.U.T AUTOMATISME ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

📅 Janvier ⌚ 18 mois

Technicien en automatisation et réseaux locaux industriels, Technicien et intégrateur en robotique industrielle, Technicien en gestion technique du bâtiment, Technicien en sécurité machine, Technicien en vision industrielle
Concevoir et vérifier la partie GEII d'un système - Assurer le maintien en condition opérationnelle d'un système - Intégrer un système de commande et de contrôle dans un procédé (industriel ou bâtiment) - Programmer des systèmes automatisés (automates, robots et vision industrielle) qui assurent la conduite et le contrôle des procédés industriels

B.U.T ÉLECTRICITÉ ET MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE

📅 Janvier ⌚ 18 mois

Technicien(ne) en énergie électrique

Dimensionner, installer, automatiser et assurer la maintenance de tout ou une partie d'un système de production, de conversion et de gestion d'énergie électrique (y compris renouvelable, mobilité électrique et GTB) - Savoir effectuer un bilan énergétique préalable au choix de l'installation

TC | TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION

LICENCE PRO COMMERCIALISATION DE PRODUITS ET SERVICE PARCOURS

📅 Septembre ⌚ 1 an

Technico-commercial terrain ou sédentaire, Chargé d'affaires, Business Developer

Sur les biens et les services à caractère technique (analyse du marché, réalisation du plan d'actions commerciales, prospection en France ou à l'étranger, élaboration d'une offre technique, suivi client, exploitation d'un outil de GRC, veille technologique et concurrentielle)

MPh | MESURES PHYSIQUES

B.U.T MATÉRIAUX ET CONTRÔLES PHYSICO-CHIMIQUE

📅 Janvier ⌚ 18 mois

Former des techniciens capables d'évoluer dans l'industrie et la recherche avec une polyvalence et des compétences reconnues dans les domaines de l'instrumentation, des matériaux, de la mesure et de la physique.

Mener une campagne de mesures - Déployer la métrologie et la démarche qualité pour un résultat de mesure - Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation - Caractériser des grandeurs physiques, chimiques, et les propriétés des matériaux - Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale

La compétence « Caractériser des grandeurs physiques, chimiques, et les propriétés des matériaux » sera approfondie

B.U.T MPH TECHNIQUES D'INSTRUMENTATION

📅 Janvier ⌚ 18 mois

Former des techniciens capables d'évoluer dans l'industrie et la recherche avec une polyvalence et des compétences reconnues dans les domaines de l'instrumentation, des matériaux, de la mesure et de la physique.

Mener une campagne de mesures - Déployer la métrologie et la démarche qualité pour un résultat de mesure - Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation - Caractériser des grandeurs physiques, chimiques, et les propriétés des matériaux - Définir un cahier des charges de mesures dans une démarche environnementale
La compétence « Mettre en œuvre une chaîne de mesure et d'instrumentation » sera approfondie

LICENCE PRO MESURE ET CONTRÔLE POUR L'INSTRUMENTATION MÉDICALE

📅 Septembre ⌚ 1 an

Techniciens dans le domaine de la maintenance et du contrôle qualité de dispositifs médicaux, Technicien Supérieur Biomédical, Technicien Supérieur en contrôle qualité pour le biomédical

Métier adapté aux services biomédicaux des hôpitaux et cliniques, mais également aux sociétés de maintenance ainsi qu'aux constructeurs d'appareils biomédicaux

GEA | GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS

B.U.T GESTION ET PILOTAGE DES RESSOURCES HUMAINES

📅 Septembre ⌚ 1 an

Assistant(e) Gestion des Ressources Humaines, Assistant.e Paie

Maîtrise des techniques de paie et d'administration du personnel - Maîtrise de la législation sociale - Maîtrise des différents processus RH (recrutement, formation, gestion de carrières, GPEC...)