



# EURESPACE FORMATION À CHOLET



**○ L'établissement situé dans un cadre agréable à Cholet forme dans quatre grands secteurs d'activités : Bâtiment, Énergies, Industrie et Services, et propose des équipements performants et innovants, pour réussir en adéquation avec les besoins des entreprises.**

Il regroupe un espace de formation continue et un CFA spécialisé dans les métiers de l'énergétique, la menuiserie bois-alu-PVC, la maçonnerie, la peinture, le contrôle industriel et la régulation automatique, la vente-commerce, la coiffure, la mécanique automobile.

Sa nouvelle extension s'inscrit dans un cahier des charges HQE (Haute Qualité Environnementale) autour des nouvelles énergies dans une démarche de développement durable. Les systèmes énergétiques qui composent la structure technique du bâtiment - conçu autour d'une architecture bioclimatique (bio-brique, ossature bois, optimisation de l'éclairage naturel, toiture végétale, récupération des eaux pluviales) - font appel à différentes sources d'énergies renouvelables : l'éolien, le solaire photovoltaïque et thermique, le stockage d'énergie saisonnier, la géothermie et la biomasse.

Véritable vitrine technologique régionale avec son extension de 6 000 m<sup>2</sup>, le centre réunit l'ensemble des technologies alternatives dans sa conception.

**○ Les transports**

- Navette à la disposition des apprenants, tous les jours, du centre-ville de Cholet vers Eurespace
- Ligne A - Cholet bus

***Grâce à la carte d'étudiant des métiers remise en début d'année, les jeunes bénéficient du tarif scolaire.***

**○ Les repas / hébergement**

- Au self - service - cafétéria
- Pas d'hébergement sur le centre. Partenariat avec Habitat Jeunes du Choletais « Foyer les Pâquerettes » et J.F. Accueil et Formation. Ce sont deux foyers qui sont proches de la gare et du centre-ville et qui accueillent régulièrement les apprentis et stagiaires d'Eurespace Formation.

Plus de précisions et visite virtuelle sur [www.cciformation49.fr](http://www.cciformation49.fr)  
rubrique « Nos établissements »



**CCI DE MAINE-ET-LOIRE**

Eurespace - Formation  
rue Eugène Brémond  
CS 22116  
49321 CHOLET CEDEX

**Alo CCI !**

Tél. : 02 41 49 10 20

Fax : 02 41 49 10 21

E-mail : [formation@maineetloire.cci.fr](mailto:formation@maineetloire.cci.fr)

*En bus : ligne A arrêt « Eurespace »*

# EQUIPEMENTS

## EURESPACE-FORMATION à Cholet

### LOCAUX ET MATERIELS PEDAGOGIQUES

Notre site de formation bénéficie de :

- Salles de cours banalisées de capacité différente (10 à 36 places) équipées de vidéos-projecteurs dont certaines d'un vidéo-projecteur interactif et de la WIFI.
- Salles informatiques mixtes d'une quinzaine d'ordinateurs avec connexion internet équipées d'Office Pro 2010 et de logiciels techniques liés aux différentes filières
- Salles de dessin technique
- Une salle pédagogique de regroupement pour l'équipe d'enseignants, capacité de 12 places
- Un centre de ressources avec des espaces de travail informatisés et banalisés contenant revues et livres professionnels, sujets d'examens et corrigés, postes informatiques et tables de travail, presse locale, presse nationale hebdomadaire et mensuelle
- Un amphi de 200 à 250 places
- Un self pour le personnel et les stagiaires
- Un espace de restauration à emporter (zap) pour le personnel et les stagiaires de la formation
- Un espace multimédia pour les langues
- Un parking conséquent accueillant stagiaires et collaborateurs CCI
- Les locaux sont tous accessibles aux personnes à mobilité réduite ( ascenseur, places de parking réservées, wc...)



### LOCAUX ET MATERIELS PROFESSIONNELS

Des ateliers professionnels permettant d'illustrer 8 filières de formation possibles et de découvrir les métiers afférents.

#### VENTE / COMMERCE

- 2 magasins école avec caisses (un magasin d'alimentation et un magasin de vêtements)

#### COIFFURE

- Un salon de coiffure pédagogique

#### INDUSTRIE

- Une plateforme « I.F.I (institut formation industriel) » intégrée dans notre établissement : Salle de TP d'automatismes, Salles informatiques, Salles de C.A.O./F.A.O., Salles de TP de régulation instrumentation, Bancs hydrauliques modulaires, bancs électropneumatiques, Ligne de production automatisée didactique multi-postes, Trois machines industrielles (Formeuse de cartons, dérouleuse-enrouleuse de tissus, dévidoir), Atelier de montage et d'usinage sur 500 m2.
- Un laboratoire d'automatisme équipé de matériel « Gamme Schneider (automates, pupitres opérateurs, logiciel vidéodesigner) », « Gamme Siemens (automates, pupitres opérateurs, logiciel de super-position) », « Gamme Rockwell (automates, logiciel RS Logix 5000) »
- Salle informatique équipée de logiciel de CAO. Tous les automates sont équipés de cartes E/S T.O.R., E/S analogiques, liaison série, réseau constructeur.
- Mise à disposition de 5 maquettes didactiques permettant la mise en œuvre d'exercices de synthèse et d'aide au dépannage.



## ENERGETIQUE (Chauffage - Froid - Electricité - Génie Climatique)

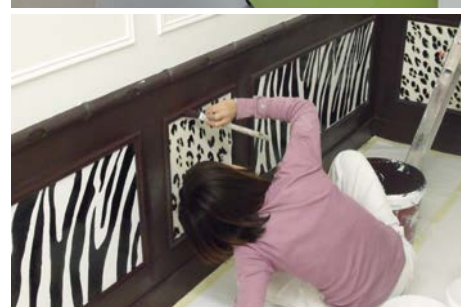
- Plateforme chauffage de 300 m<sup>2</sup> comprenant: atelier soudure gaz (oxy acétylène) équipé de 20 cabines individuelles pour développer les techniques de soudage, cintrage, façonnage sur tuyauteries acier noir, galvanisé et cuivre
- 12 cabines dédiées à la soudure TIG sur tuyauterie acier
- Plateforme modulable de 200 m<sup>2</sup> permettant la réalisation d'installations complètes d'installations de chauffage
- Un Atelier Electrotechnique équipé de 20 platines de câblage domestique et industriel
- Un atelier Froid équipé de groupes frigorifiques sur chambres froides positives et négatives, de cabines individuelles pour le montage de chambres froides, d'un espace froid / climatisation. (possibilité de délivrer l'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes)
- Une plateforme génie climatique composée d'un espace solaire, d'un espace sanitaire et d'un espace didactique.
- Une plateforme chaudières fioul / gaz / bois dédiée au réglage et à la maintenance de chaudières de différentes technologies et puissances

## MENUISERIE

- Un plateau technique avec une machine à commandes numériques pour l'usinage, une plaqueuse de chants, une tenonneuse à positionnement numérique, une mortaiseuse à bédane.
- Atelier dédié à la fabrication aluminium/PVC (gamme Sepalumeric, Veka) (poste de sciage, fraiseuse, épauleuse, perceuse à colonne, poinçonneuse) et une zone d'assemblage
- Atelier dédié à la fabrication bois (dégauchisseuse, raboteuse, toupies, mortaiseuse, tenonneuse, scies circulaires, scies à ruban, corroyeuse, ponceuses)
- Atelier de pose équipé de support maçonné pour recevoir tout type de menuiserie aluminium (pose en applique, en tunnel, en feuillure et en rénovation)

## PEINTURE

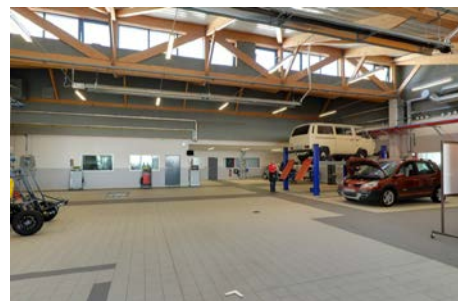
- Un atelier peinture équipé d'une trentaine de cabines d'environ 6m<sup>2</sup> pour la pose de revêtements muraux, mise en œuvre de peinture et pose de moulures décoratives en staff et/ou bois.
- Un atelier annexe avec supports d'entraînement à la pose des revêtements de sols.
- Des journées techniques à thème : gamme de produit décoratifs (TOUPRET, BLANCOLOR...) ou Isolant thermique par l'extérieur (VPI, PRB...)



## MECANIQUE AUTOMOBILE

• Atelier de 1000 m<sup>2</sup> (15 postes de travail et des espaces de rangement et stockage) :

- 1 chaîne de contrôle technique
  - 1 banc de puissance véhicule (600ch)
  - 5 bancs moteurs tournants (essence et diesel)
  - 3 appareils de contrôle géométrie des trains roulants
  - Outils de diagnostic (Renault (2), PSA(1), et multimarques(3))
  - Outils de contrôles électriques (Oscilloscopes, pinces A, ...)
  - 4 ponts élévateurs
  - Machines pour montage et équilibrage des pneus
  - 1 salle maquettes communiquant avec l'atelier
- Maquettes pédagogiques :
- Climatisation (commande automatique et boucle fluide)
  - Multiplexage (équipement de bord, éclairage, signalisation, lèves vitres,...)
  - Injection essence
  - Freinage ABS et ESP
- Equipements électriques (éclairage, signalisation, essuie-glace)
- Châssis pédagogique géométrie des trains roulants



## MAÇONNERIE

• Atelier principal de 1000 m<sup>2</sup> intérieur et 150 m<sup>2</sup> extérieur équipé de 2 bétonnières (dont une chargeuse), d'une zone de coupe bois (scie sur table et scie à ruban), d'une scie à matériaux sur table et de tables de cintrage

• Atelier secondaire de 400 m<sup>2</sup> équipé d'une bétonnière et d'une scie sur table de chantier

La filière maçonnerie est également équipée des matériels suivants :

- Echafaudage façadier sur pieds
- Théodolites, niveaux optique et chaises d'implantation
- Concasseur
- Machine à enduire
- Matériels de laboratoire (presse, analyse granulométrique...)

