



Formez-vous avec des experts
pour bâtir votre avenir **professionnel**

2026



Découvrez nos formations 2026



Formations
réglementaires



Formations
techniques



Formations
certifiantes



www.caldya-business-school.com

Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Sommaire

Caldya
Business School

01

Formations réglementaires

p. 3

02

Formations techniques

p. 4

03

Formations certifiantes

p. 8

04

Contact

p. 10

Formations réglementaires

Habilitation électrique

H0 - B0 (non électricien) - Durée: 1 jour - Tarif: 200 € HT

BS - BE (non électricien) - Durée: 2 jours - Tarif: 400 € HT

BR - BC (électricien) - Durée: 3 jours - Tarif: 500 € HT

B1, B1V-B2, B2V - Durée: 3 jours - Tarif: 500 € HT
(électricien)

Gestes et postures

Gestes et postures - Durée 1 jour - Tarif 200 € HT

Sauveteur Secouriste au Travail (SST)

Sauveteur Secouriste du Travail :

Initial : 2 jours – 250 € HT/ jour.

Recyclage : 1 jour – 150 € HT.

Agent d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR)

Opérateur ou encadrant - Durée: 1 jour - Tarif: 220 € HT

Formations techniques

Formation initiation - Chauffage, Ventilation et Climatisation (CVC)



Durée: 3 jours - 21h



Public concerné:

- Techniciens multi technique
- Responsables technique du bâtiment
- Gestionnaires du patrimoine
- Bailleurs sociaux
- Demandeurs d'emploi



Prérequis: aucun



Tarif: 1 200 € HT / personne



Objectif: Maîtriser les fondamentaux du génie climatique



Programme et informations complémentaires: Nous consulter

Formation initiation - Traitement de l'eau



Durée: 2 jours - 14h



Public concerné:

- Techniciens CVC
- Responsables technique du bâtiment
- Gestionnaires du patrimoine
- Bailleurs sociaux
- Demandeurs d'emploi



Prérequis: aucun



Tarif: 700 € HT / personne



Objectif: Paramétriser un adoucisseur, régler la pompe doseuse, effectuer les analyses d'eau (chauffage, ECS), avoir des notions sur le désembouage



Programme et informations complémentaires: Nous consulter

Formations techniques

Formation initiale - Disconnecteur (maintenance et entretien)



Durée: 3 jours - 21h



Public concerné:

- Techniciens confirmés chauffage



Prérequis: maîtrise de la langue française, bonne connaissance en hydraulique



Tarif: 1 300 € HT / personne



Objectif: Remplir les fiches d'entretien annuel et de mise en service des dispositifs de protection sanitaire, tout en identifiant les risques de pollution des réseaux d'eau potable. S'appuyer sur le carnet sanitaire.



Programme et informations complémentaires: Nous consulter

Formation initiale - Régulation et équilibrage des installations thermiques



Durée: 3 jours - 21h



Public concerné:

- Techniciens de maintenance ou de mise en service ayant des connaissances en génie climatique



Prérequis: notions en génie climatique



Tarif: 1 300 € HT / personne



Objectif: Appliquer des méthodes pour sélectionner et régler les vannes de régulation et d'équilibrage hydraulique. Définir et implanter les éléments d'une boucle de régulation. Paramétriser un régulateur.



Programme et informations complémentaires: Nous consulter

Formations techniques

Formation initiation - Chauffage et Eau Chaude Sanitaire



Durée: 3 jours - 21h



Public concerné:

- Technicien multi technique, chauffage



Prérequis: avoir des notions techniques



Tarif: 1 050 € HT / personne



Objectif: Approfondir ses compétences dans le choix des équipements, leur fonction, leurs réglages et le dépannage des systèmes de chauffage et d'eau chaude sanitaire.



Programme et informations complémentaires: Nous consulter

Formation - Brûleurs chaudière



Durée: 3 jours - 21h



Public concerné:

- Technicien de maintenance
- Technicien multi technique



Prérequis: avoir des notions techniques



Tarif: 1 150 € HT



Objectif: Suivre la procédure de mise en service sécurisée d'un brûleur gaz. Régler les paramètres du brûleur et de la chaudière, ainsi que la combustion. Réaliser les dépannages de 1er niveau conformément à la norme FDX 60-000.



Programme et informations: Nous consulter

Formations techniques

Formation - Soudure acier noir / TIG



Durée: 3 jours - 21h



Public concerné:

- Technicien multi technique, chauffage



Prérequis: avoir des notions techniques



Tarif: 1150 € HT / personne



Objectif: Comprendre les différents paramètres intervenant dans la qualité de soudage. Préparer les pièces à souder. Effectuer les réglages du poste à souder et apprécier la qualité des soudures effectuées.



Programme et informations complémentaires: Nous consulter

Formation - Brasage des circuits frigorifiques



Durée: 3 jours - 21h



Public concerné:

- Monteur, braseur cuivre
- Technicien frigoriste



Prérequis: avoir des notions techniques



Tarif: 1 900 € HT



Objectif: Comprendre les différents paramètres intervenant dans la qualité de soudage. Préparer les pièces à braser. Effectuer les réglages du poste à souder et apprécier la qualité des soudures effectuées.



Programme et informations: Nous consulter

Formations certifiantes

Formation CQP - Installateur et mainteneur Pompes A Chaleur - RNCP39357



Durée: 57 jours- 395h



Public concerné:

- Technicien multi technique
- Salarié, demandeur d'emploi ou toute personne souhaitant intégrer une entreprise d'installation et de maintenance



Tarif: 7 990 € HT



Prérequis: Diplôme de niveau V dans les filières génie climatique, plomberie, électricité, frigoriste OU expérience professionnelle justifiant d'une activité continue dans le génie climatique, plomberie, électricité ou frigoriste.



Objectif: Avoir une maîtrise suffisante pour l'installation et la maintenance d'une pompe à chaleur, et leur permettre de :

- connaître les éléments composants les pompes à chaleur
- comprendre le fonctionnement de différents types de pompes à chaleur
- organiser et planifier un chantier d'intervention
- assurer l'installation, la mise en service et la maintenance d'une pompe à chaleur
- diagnostiquer et résoudre un dysfonctionnement
- connaître et s'approprier les notions du développement durable dans la construction



Programme: La formation est composée de plusieurs modules:

- Bases de la thermodynamique – durée : 30 h
 - Les pompes à chaleur (principe de fonctionnement) – durée : 36 h
 - Maintenance et dépannage – durée : 66 h
 - Règlementation et Sécurité – durée : 33 h
 - Préparer et organiser son intervention – durée : 66 h
 - Communication et Gestion client – durée : 33 h
 - Préparation à la certification – durée : 36 h
 - Evaluations finales et certifications – durée : 12 h
- Stage en entreprise – durée : 70 h

Pour toute information complémentaire: Nous consulter

Formations certifiantes

Formation - Aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes



Durée: 4,5 jours- 31,5h



Public concerné:

- Intervenants et installateurs de circuits frigorigènes



Tarif: 1 250 € HT



Prérequis: Personne issue de la filière génie climatique, plomberie, électricité, frigoriste OU expérience professionnelle justifiant d'une activité continue dans le génie climatique, plomberie, électricité ou frigoriste.



Objectif:

- Connaitre la réglementation et les enjeux environnementaux relatif à l'utilisation des fluides frigorigènes.
- Maîtriser les opérations de mise en service, de maintenance et d'exploitation des systèmes utilisant des fluides frigorigènes.
- Se préparer au passage de l'attestation d'aptitude à manipuler les fluides frigorigènes.



Programme: La formation est composée de 2 modules:

- Module 1 - Théorie :

- Fluides frigorigènes: Réglementations, Incidence sur l'environnement et fluides de substitution
- Thermodynamique élémentaire et cycle frigorifique
- Contrôles : étanchéité, mise en service,

- Module 2 - Pratique :

- Utiliser le matériel et l'outillage et se raccorder sur une installation
- Contrôle d'étanchéité, mise en service, détection de fuite et contrôles de fonctionnement
- Réglages composants et des organes de sécurité ...)

Pour toute information complémentaire: Nous consulter

FORMATION - INITIATION À L'UTILISATION DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



Durée: 2 jours- 14 h



Public concerné:

- Commerciaux, responsables techniques, gestionnaires de patrimoine, RH, particuliers



- Prérequis : Pas de compétences techniques avancées requises.
- Être à l'aise avec l'usage courant d'un ordinateur et des outils numériques.



Objectif:

Découvrir les fondamentaux de l'intelligence artificielle et ses applications concrètes dans le monde professionnel. Acquérir les bases pour utiliser des outils IA dans son quotidien.



Programme:

- Jour 1- Comprendre l'IA :

- Introduction à l'intelligence artificielle : définitions, enjeux, limites - Technologies clés : Machine Learning, NLP, vision par ordinateur - Cas d'usage métiers : commercial, technique, administratif
Démonstration d'outils IA accessibles (Copilot, ChatGPT, etc.)

- Jour 2 - : Pratique et mise en situation:

- Atelier : prise en main d'un assistant IA
- Création de contenus assistés par IA (email, devis, synthèse, etc.)
- Automatisation de tâches simples
- Réflexion sur l'éthique et les limites de l'IA
Quiz de fin de formation et échanges

Offres & packs

Tarifs entreprises

& parrainage

- Réduction volume : -5 % à partir de 10 stagiaires
-10 % à partir de 20 stagiaires.

- Early bird : -5 % pour toute inscription confirmée 30 jours avant le début.
- Parrainage : -10 % sur la prochaine session pour l'entreprise qui inscrit 3 nouveaux stagiaires.

Offres packs entreprises

Pack Mise en conformité : H0-B0 + AIPR + Gestes & postures
-10 % dès 6 salariés.

Pack Monteur Frigo : Aptitude fluides + Brasage cuivre +
Régulation/équilibrage
-12 %.

Nos atouts

- Dates garanties dès 6 inscrits.
- Formateurs issus du terrain avec expertise reconnue.
- Plateaux techniques complets (soudure, brasage, brûleurs, CQP).
- Financements possibles : OPCO, CPF, Pôle emploi.

Contact

N'HÉSITEZ PAS À NOUS
CONTACTER



06 66 04 37 67



bschool@caldya.com



www.caldya-business-school.com/



49, avenue du général Leclerc, 95480 Pierrelaye

