

Des actions multiples

- Des actions avec les entreprises locales
- Une mutualisation avec les lycées :
La Fayette, Camille Claudel, Roger Claudrest de Clermont et Charles et Adrien Dupuy au Puy sur les passerelles vers d'autres voies de formation.
- Dans le cadre de l'ouverture européenne, possibilité de réaliser des Mobilités ERASMUS, clé en main dans des entreprises européennes. Espagne, Irlande...
- Une plateforme d'insertion pour la (re)construction des projets professionnels par des dispositifs d'alternance avec les entreprises.
- Des parcours de formation continue avec le GRETA du Val d'Allier
- Des réalisations de nombreux projets culturels.
- Des ateliers pédagogiques neufs ouverts en novembre 2017.

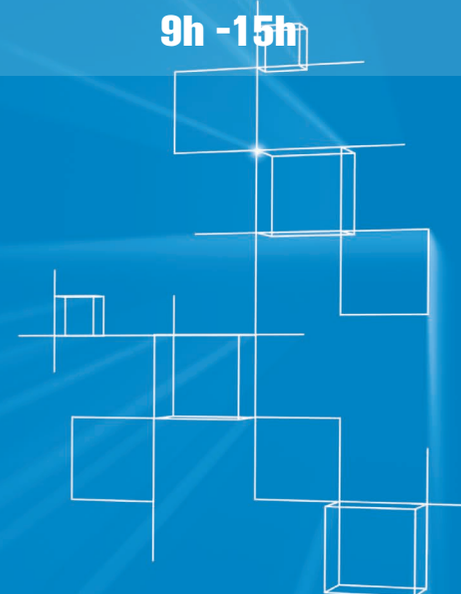
Venir au Lycée



Lycée HSC Deville

ISSOIRE

**Portes Ouvertes le
samedi 4 avril 2020
9h - 15h**



www.nuedauvergne.fr



Une structure complète

- Un internat (filles et garçons).
- Des actions de formation continue des adultes dans le cadre du GRETA
- Un C.D.I., 10 salles informatisées et 2 labo. de langues.
- Des systèmes modernes, fibres optiques, découpeur plasma, graveuse laser, imprimante 3D, installations domotiques, automates communicants...

Lycée professionnel HSC Deville

3 rue René Dessiove
63500 ISSOIRE

Tél : 04 73 89 18 88

Ce.0630041C@ac-clermont.fr
<http://hscd.fr>



Bien plus
qu'une structure

4 domaines

4 Bac Pro, 1 CAP et 1 BTS

Possibilité de poursuivre au lycée en BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle

Poursuites d'études



Gestion Administration

Le titulaire de ce diplôme peut exercer son activité dans tout type de services, au sein d'entreprises, d'administrations, d'associations et collectivités. Il est en position d'interface entre de nombreux interlocuteurs internes ou externes ce qui demande la mise en œuvre de qualités personnelles et relationnelles développées. Il sera appelé le plus souvent à poursuivre ses études vers un BTS.

Électrotechnique

L'électrotechnicien intervient dans le domaine du bâtiment et de l'industrie. Il exerce des activités de conception, de mise en service et de maintenance d'un équipement ou d'une installation électrique. Soin, Rigueur, Sécurité, Diversité et Évolution sont les bases du secteur électrotechnique.

Maintenance des Équipements Industriels

Le technicien de maintenance participe au suivi des machines afin d'en optimiser l'utilisation. Il contribue à la prévention des pannes et assure le bon fonctionnement du parc des machines. Fabrication, Ajustage, Pliage, Pneumatique, Hydraulique et Automate sont les différentes technologies du secteur de la maintenance.

Chaudronnerie industrielle

Ce technicien est spécialiste de la fabrication d'ensembles de tôlerie, de tuyauterie industrielle et d'ossatures en structures métalliques. Il participe à la mise en œuvre de produits très divers, métaux et alliages ferreux et non ferreux, matières plastiques, matériaux composites...). Il conduit aussi bien des machines traditionnelles à commande manuelle que des machines à commande numérique ou des robots.