

Je suis élève de classe de 3ème, je formule un vœu d'orientation en classe de Seconde, je choisis une famille de métiers.

La famille des métiers est mise en place **en classe de seconde de baccalauréat professionnel** dans le cadre de la transformation de la voie professionnelle. Elle s'inscrit dans une logique de parcours de formation.

La famille des métiers visent à la fois à :

- Donner le temps aux élèves de construire leur projet d'orientation en leur permettant de choisir une famille de métiers en seconde puis une spécialité de baccalauréat en classe de première et de terminale.
- Acquérir une culture commune et partagée à l'échelle d'un ensemble de métiers ou d'un secteur professionnel.
- Comprendre les synergies entre des métiers intervenant dans un même environnement professionnel.
- Former les élèves à des compétences professionnelles communes aux métiers d'une même famille.

Concrètement le lycée Edmond LABBE propose 2 familles de métiers

- **Métiers du numérique et de la transition énergétique.**
- **Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules.**

En classe de 2nde les élèves suivent des cours :

	<u>D'enseignement général</u>	<u>D'enseignement professionnel</u>
<u>Métiers du numérique et de la transition énergétique.</u>	Français-Mathématiques- Sciences Physique - Histoire géographie éducation morale et civique -Economie gestion-Prévention santé environnement-EPS-Arts appliqués.	En classe et sur les plateaux techniques, ils découvriront les métiers de l'électricité et de ses environnements connectés, des systèmes énergétiques et climatiques, du froid et du conditionnement de l'air.
<u>Métiers de la maintenance des matériels et des véhicules.</u>	Français-Mathématiques- Sciences Physique - Histoire géographie éducation morale et civique -Economie gestion-Prévention santé environnement-EPS-Arts appliqués.	En classe et sur les plateaux techniques, ils découvriront les métiers de la Maintenance des Matériels Option des Matériels de Construction et Manutention.

Ils effectuent une **Période de Formation en Milieu Professionnel** de 6 semaines.

Plus d'infos sur www.parc-chabrieres.fr

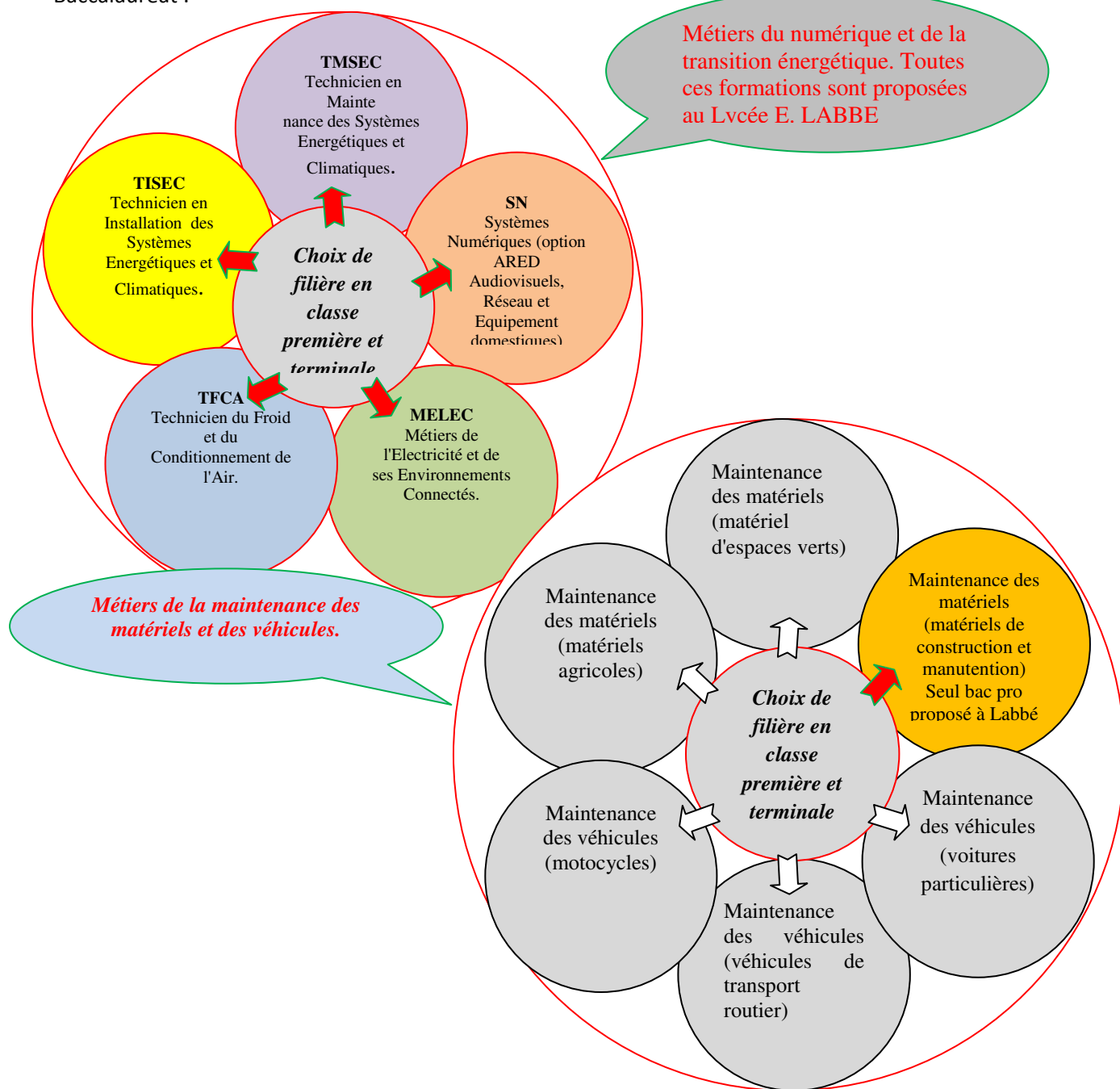


Lycée Professionnel Edmond Labbé
Cité Scolaire Parc Chabrières - 9, chemin des Chassagnes - 69600 Oullins
Tél. : 04 72 39 56 56 - Fax : 04 72 39 56 37
E-mail : ce.0690129r@ac-lyon.fr



A l'issue de la classe de Seconde, les élèves expriment des vœux, qui seront confirmés et validés, par le conseil de classe en fonction des places disponibles, de la motivation, des compétences et des résultats de chaque élève.

L'élève pourra alors être admis en classe de Première au lycée E. LABBE pour l'obtention d'un Baccalauréat :





MEI : Maintenance des Équipements Industriels

Le titulaire du Bac Pro MEI assure la maintenance corrective et préventive d'installations à caractère industriel. Il participe aussi bien à l'amélioration et à la modification de matériels existants qu'à la mise en œuvre de nouveaux équipements. Il intervient sur les parties opératives et sur les parties commandes des installations. Il doit impérativement respecter les règles de santé et de sécurité, les normes de qualité et celles de protection de l'environnement.

Ce technicien répare ou dépanne les biens après avoir analysé leur fonctionnement. Son activité varie selon l'entreprise qui l'emploie, la nature et la complexité des équipements dont il a la charge.

Il utilise les technologies d'aide au diagnostic et d'intervention. Il réalise les opérations de surveillance et/ou des opérations planifiées, signale les anomalies. Il communique avec le ou les utilisateurs des biens sur lesquels il travaille et avec les membres de son service.

Le diplômé peut être recruté par des entreprises appartenant à des secteurs économiques très variés. Rattaché au service maintenance, il peut intervenir seul ou en équipe. Il peut aussi encadrer tout ou partie d'une unité de maintenance.

Le Bac Pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS, notamment au LGT Parc Chabrières. Il existe également plusieurs possibilités de spécialisation, notamment d'ascensoriste, en FCIL ou en MC.

Exemples de formations poursuivies

- BTS Maintenance industrielle ;
- Technicien de maintenance des ascenseurs ;
- Technicien de réparation des ascenseurs ;
- MC Agent de contrôle non destructif ;
- MC Maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques ;
- MC Technicien(ne) ascensoriste (service et modernisation) ;
- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques ;
- BTS Maintenance et après-vente des engins de travaux publics et de manutention.



Plus d'infos sur www.parc-chabrieres.fr



Lycée Professionnel Edmond Labbé

Cité Scolaire Parc Chabrières - 9, chemin des Chassagnes - 69600 Oullins
Tél. : 04 72 39 56 56 - Fax : 04 72 39 56 37
E-mail : ce.0690129r@ac-lyon.fr





TISEC : Technicien en Installation des Systèmes Energétiques et Climatiques

Le Bac pro TISEC forme des techniciens qui interviendront sur des installations de tous types et de toutes tailles : appareils sanitaires, chaudières, énergies renouvelables, climatisations individuelles ou collectives.

Ce baccalauréat professionnel offre une qualification reconnue sur le marché de l'emploi. Il prépare à l'entrée dans la vie active. Il permet l'entrée dans un secteur d'activité jeune et innovant qui touche, par bien des aspects, notre quotidien. L'enseignement s'appuie sur le métier du génie thermique et climatique et comprend des périodes de formation en entreprise. Il peut aussi permettre l'accès à l'enseignement supérieur, principalement en BTS.

La formation comprend

Des enseignements professionnels et des enseignements généraux liés à la spécialité, des enseignements généraux (identiques à toutes les spécialités des Bac pro production), des périodes de formation en milieu professionnel (22 semaines réparties sur 3 ans [6+8+8]).

Les enseignements professionnels aborderont

Le contexte administratif et juridique (pour la réalisation et la maintenance), la communication technique (schémas fluidiques et électriques, plans...), l'économie des interventions, la physique appliquée (mécanique, thermodynamique, électricité, acoustique...), l'identification des ouvrages du bâtiment, le dimensionnement, la sélection et l'implantation (réseaux fluidiques et électriques), les systèmes de chauffages et de conditionnement d'air, les réseaux fluidiques et leurs équipements (vannes, circulateurs, vases à expansion...), les énergies renouvelables, les réseaux électriques et leurs équipements (sectionneurs, protections, canalisations, récepteurs...), l'automatisme et la régulation (commandes, mesures...), les applications, la santé et la sécurité au travail (connaissances des risques, prévention des risques, conduite à tenir en cas d'accident...), la gestion des travaux (gestion des délais, de la qualité, des déchets...).

Les débouchés

Les futurs techniciens pourront travailler dans des différents types d'entreprises et dans différents domaines.

Le plus souvent chez des installateurs dépanneurs, ils pourront également travailler chez des constructeurs d'équipements énergétiques et climatiques, des exploitants, et des collectivités.

La relation directe de toutes ces entreprises restera la plupart du temps la maîtrise de l'énergie.

Le technicien sera chargé de missions de mises en services, de dépannages et d'installations.

Il sera en mesure de s'adapter à des équipements caractérisés par une grande diversité et à des évolutions technologiques rapides. Le titulaire de ce Bac pro TISEC est responsable de la préparation et de l'exécution de ses propres tâches, conformément aux instructions de travail qu'il a reçues.

Les principales activités de ce Bac pro TISEC

- prendre en charge les installations ;
- préparer la mise en œuvre ;
- réaliser le montage de l'installation ;
- préparer la mise en service des installations ;
- mettre en service les installations ;
- surveiller les installations ;
- conduire les installations ;
- suivre la coordination des entretiens et des travaux ;
- assurer le dépannage des installations ;
- gérer l'installation en fin de vie ;
- communiquer avec les clients et les usagers, le personnel de l'entreprise, les constructeurs et les fournisseurs.

Le titulaire de ce Bac pro TISEC doit effectuer son travail

- avec un certain degré d'autonomie ;
- avec le sens des responsabilités ;
- en prenant en compte les réglementations relatives à l'environnement ;
- en prenant en compte sa propre sécurité et la sécurité d'autrui ;
- avec une attitude axée sur le service.

TMSEC : Technicien en Maintenance des Systèmes Énergétiques et Climatiques



Le titulaire du Bac pro TMSEC est spécialisé dans la maintenance des équipements énergétiques et climatiques (thermique, climatisation, froid). Ce baccalauréat professionnel offre une qualification reconnue sur le marché de l'emploi. Il prépare à l'entrée dans la vie active dans le secteur industriel. Il permet l'entrée dans un secteur d'activité jeune et innovant qui touche, par bien des aspects, notre quotidien.

Formations et enseignements

L'enseignement est réparti pour 40 % en enseignement professionnel, pour 60 % en enseignement général.

- **Enseignement Professionnel** : dessin technique, mécanique des fluides, mesure des pressions et débits des fluides, automatisme, informatique, réseaux électriques, thermique, froid, gestion, réglementation, règles de sécurité.
- **Enseignement Général** : français, langues vivantes, histoire - géographie, gestion, mathématiques et sciences physiques, arts plastiques, EPS. Les enseignements scientifiques et techniques propres à ce diplôme s'étudient en liaison étroite les uns avec les autres. Les mesures, l'utilisation des appareils de contrôle et l'analyse de différents paramètres du fonctionnement des installations sont étudiées en détail.

Les élèves réalisent des périodes de formation en entreprises sur leurs 3 années de formation pour une durée totale de 22 semaines.

Les enseignements professionnels aborderont : le contexte administratif et juridique (pour la réalisation et la maintenance), la communication technique (schémas fluidiques et électriques, plans...), l'économie des interventions.

Les missions

Le travail sur site inclut la mise en service des installations et leur surveillance. Il comprend également les opérations d'entretien et de dépannage de matériels complexes.

La maintenance permet, au cours de tournées, d'assurer l'entretien et le dépannage de chaufferies d'immeubles, de systèmes de climatisation : planification et suivi des opérations d'entretien, gestion des équipes d'intervention, rédaction du cahier des charges des travaux d'extension ou de modernisation des équipements.

Ce baccalauréat professionnel offre une qualification reconnue sur le marché de l'emploi. Il prépare à l'entrée dans la vie active dans le secteur des installations frigorifiques, thermiques, hydrauliques, aérauliques, régulation, électricité. Il permet l'entrée dans un secteur d'activité jeune et innovant qui touche, par bien des aspects, notre quotidien.

Les métiers

Technicien, monteur, dépanneur, frigoriste, responsable du service après-vente, technicien de maintenance en génie climatique, monteur en installation thermique.

Poursuite d'études

- BTS FEE Fluides Energies Environnement option Génie Climatique, formation en 2 ans ;
- BTS FEE Fluides Energies Environnement option Génie Frigorifique, formation en 2 ans ;
- Formation post Bac technique commerciale énergétique.

Aujourd'hui, le lycée professionnel Edmond Labbé vous permet de vous préparer dans les meilleures conditions pour affronter le marché de l'emploi. En effet, les formations énergétiques sont en relation permanente avec les sociétés d'exploitation de l'énergie : DALKIA, COFELY...



Plus d'infos sur www.parc-chabrieres.fr



Lycée Professionnel Edmond Labbé

Cité Scolaire Parc Chabrières - 9, chemin des Chassagnes - 69600 Oullins
Tél. : 04 72 39 56 56 - Fax : 04 72 39 56 37
E-mail : ce.0690129r@ac-lyon.fr



MELEC : Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés



Ce baccalauréat professionnel aborde toutes les compétences professionnelles liées au métier d'électrotechnicien depuis le point de production de l'énergie jusqu'aux utilisations. Le titulaire du baccalauréat professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés intervient dans les secteurs d'activités du bâtiment (résidentiel, tertiaire, industriel), de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.

Les débouchés

Les débouchés et les domaines d'activités sont très variés (maintenance et installation dans tous les domaines suivants: entreprises de distribution d'énergie électrique, alarmes incendie et anti-intrusion, courants faibles et courants forts, domotique, automatismes, réseaux informatiques et industriels, énergies renouvelables, performance énergétique des bâtiments et des installations...).

- **L'électricien élabore les schémas électriques d'une installation à l'aide d'un logiciel de dessin :**

- il réalise dans une armoire électrique l'implantation du matériel ainsi que son raccordement selon le schéma de l'installation,
- il assure le montage des différents constituants sur chantier,
- il effectue les essais et réglages nécessaires au fonctionnement d'une installation électrique classique ou utilisant les énergies renouvelables, dans le respect de l'environnement,
- il effectue la "programmation" et le paramétrage d'appareillages électriques (Automates, industriels, variateurs de vitesse, régulateurs...). Intégré au service maintenance, il intervient en cas de panne sur une installation électrique,
- il veille au respect des règles de sécurité afin d'assurer la protection des biens et des personnes.

- **Pour intégrer les évolutions souhaitées, de nouveaux savoirs apparaissent, notamment :**

- la communication et le traitement de l'information,
- la fibre optique,
- les courants faibles et leur cohabitation avec les courants forts,
- la "démarche qualité",
- les "techniques de communication et de gestion",
- les notions "d'organisation" et de "relations client".

Enfin, un enseignement des lois générales liées à l'électrotechnique est prévu en raison de nécessaires approfondissements.

Les matières enseignées

Les métiers industriels sont évolutifs et requièrent par conséquent une bonne culture générale. Pour se préparer au Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés, les matières enseignées sont :

- **Enseignements généraux :**

Français, Histoire-géographie, Education Morale et Civique, Mathématiques, Anglais, Sciences Physiques, Arts Appliqués, E.P.S.

- **Enseignements technologiques et professionnels :**

Électrotechnique, Expérimentation scientifique et technique, Distribution de l'énergie, Utilisation de l'énergie, Commande de l'énergie, Domotique, Communication et Traitement de l'information, Mise en service Maintenance, Qualité, Sécurité et réglementation, Techniques de communication et de gestion.



SN : Systèmes Numériques Option ARED

Le/la titulaire du baccalauréat professionnel SYSTÈMES NUMÉRIQUES est un(e) technicien(ne) capable d'intervenir sur les équipements et les installations exploités et organisés sous forme de systèmes interconnectés, communicants, de technologie numérique, des secteurs grands publics, professionnels et industriels. Le technicien en SN exerce des activités liées à la préparation, l'installation, la réalisation, la mise en service et la maintenance dans ses trois options :

OPTION A : SÛRETÉ ET SÉCURITÉ DES INFRASTRUCTURES, DE L'HABITAT ET DU TERTIAIRE (SSIHT)

OPTION C : RÉSEAUX INFORMATIQUES ET SYSTÈMES COMMUNICANTS (RISC)

OPTION B : AUDIOVISUELS, RÉSEAU ET ÉQUIPEMENT DOMESTIQUES (ARED)

Cette option enseignée au lycée Edmond Labbé couvre les domaines professionnels suivants :

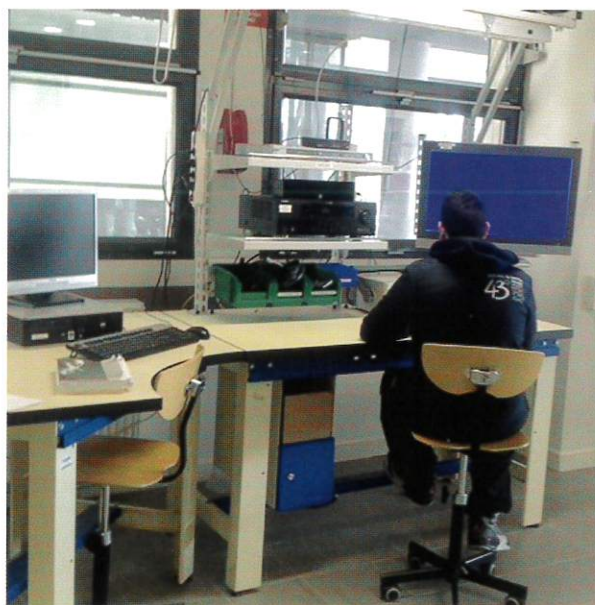
- audiovisuel multimédia (systèmes de réception, de lecture et d'enregistrement numérique, de restitution du son et de l'image),
- électrodomestique (petit et gros électroménager),
- domotique liée au confort et à la gestion des énergies (foyer connecté résidentiel, e-santé),
- éclairage et sonorisation (équipements d'éclairage, sonorisation, de restitution sonore et visuelle).

Emplois concernés

- Technicien(ne) conseil,
- Technicien(ne) d'installation,
- Technicien(ne) de mise en service,
- Technicien(ne) de maintenance,
- Technicien(ne) service après-vente (SAV),
- Technicien(ne) centre d'appels,
- Technicien(ne) préparateur(trice) pré-diagnostic,
- Technicien(ne) intégrateur domotique.

Types d'entreprises

- Artisans – commerçants,
- PME et PMI – services techniques,
- Petite distribution – stations techniques agréées,
- Grande distribution – plates-formes de SAV – SAV intégré,
- Monteurs – Installateurs,
- Centres de maintenance à distance,
- Sociétés de service,
- Constructeurs – fabricants,
- Services techniques des administrations et collectivités territoriales.



Types d'activités

Le/la technicien(ne) en Systèmes Numériques assure le conseil, la livraison, l'installation et le dépannage des équipements audiovisuels, électrodomestiques, domotiques pour des particuliers et les professionnels.

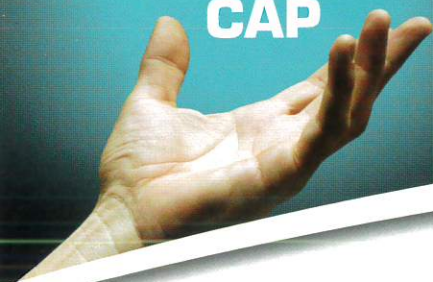
Plus d'infos sur www.parc-chabrieres.fr



Lycée Professionnel Edmond Labbé

Cité Scolaire Parc Chabrières - 9, chemin des Chassagnes - 69600 Oullins
Tél. : 04 72 39 56 56 - Fax : 04 72 39 56 37
E-mail : ce.0690129r@ac-lyon.fr





TFCA : Technicien du Froid et du Conditionnement de l'Air

Ce baccalauréat professionnel offre une qualification reconnue sur le marché de l'emploi.

Il prépare à l'entrée dans la vie active dans le secteur industriel de la production du froid et de la chaîne du froid. Il permet l'entrée dans un secteur d'activité jeune et innovant qui touche, par bien des aspects, notre quotidien. L'enseignement s'appuie sur le métier du froid et comprend des périodes de formation en entreprise. Il peut aussi permettre l'accès à l'enseignement supérieur, principalement en BTS.

Les enseignements professionnels aborderont

- le contexte administratif et juridique (pour la réalisation et la maintenance),
- la communication technique (schémas fluidiques et électriques, plans...),
- l'économie des interventions,
- la physique appliquée (mécanique, thermodynamique, thermocinétique, électricité, acoustique...),
- la chimie appliquée (fluides du circuit frigorifique, traitement des eaux),
- la microbiologie appliquée (action du froid...),
- l'identification des ouvrages du bâtiment,
- le dimensionnement,
- la sélection et l'implantation (réseaux fluidiques et électriques),
- les systèmes frigorifiques et de conditionnement d'air,
- les réseaux fluidiques et leurs équipements (compresseurs, pompes, détendeurs, échangeurs...),
- les réseaux électriques et leurs équipements (sectionneurs, protections, canalisations, récepteurs...),
- l'automatisme et la régulation (commandes, mesures...),
- les applications de froid industriel,
- la santé et la sécurité au travail (connaissances des risques, prévention des risques, conduite à tenir en cas d'accident...),
- la gestion des travaux (gestion des délais, de la qualité, des déchets...).

Le titulaire de ce Bac Pro TFCA peut intervenir

- dans le froid positif (chambres froides, meubles frigorifiques, refroidisseurs de liquide...),

- dans le froid négatif (chambres froides, chambres de congélations, meubles frigorifiques...),
- dans le froid sur diverses installations frigorifiques (de la plus simple aux plus complexes),
- dans le conditionnement d'air (climatiseurs, centrales de traitement de l'air...),
- dans les énergies renouvelables (pompes à chaleur, géothermie, aérothermie...).

Les interventions peuvent être réalisées dans les commerces, les industries...

Le titulaire de ce Bac Pro TFCA est responsable de la préparation et de l'exécution de ses propres tâches, conformément aux instructions de travail qu'il a reçues.

Les principales activités de ce Bac Pro TFCA

- prendre en charge les installations,
- préparer la mise en œuvre, réaliser le montage de l'installation,
- préparer la mise en service des installations,
- mettre en service les installations,
- surveiller les installations,
- conduire les installations,
- suivre la coordination des entretiens et des travaux,
- assurer le dépannage des installations,
- gérer l'installation en fin de vie,
- communiquer avec les clients, les usagers, le personnel de l'entreprise, les constructeurs et les fournisseurs.

Le titulaire de ce Bac Pro TFCA doit effectuer son travail

- avec le sens des responsabilités,
- en prenant en compte les réglementations relatives à l'environnement,
- en prenant en compte sa propre sécurité et la sécurité d'autrui,
- avec une attitude axée sur le service.

IFCA : Installateur en Froid et Conditionnement d'Air

Ce CAP offre une qualification reconnue sur le marché de l'emploi. Il prépare à l'entrée dans la vie active dans le secteur de la production du froid et du conditionnement d'air. L'enseignement s'appuie sur le métier du froid et comprend des périodes de formation en entreprise. Il peut aussi permettre l'accès à un baccalauréat professionnel en classe de 1^{ère} Pro TFCA (par exemple au Lycée Professionnel Edmond Labbé).

La formation comprend

- des enseignements professionnels et des enseignements généraux liés à la spécialité,
- des enseignements généraux (identiques à toutes les spécialités des CAP industriels),
- des périodes de formation en milieu professionnel (14 semaines réparties sur 2 ans [6+8]).

Les principales activités

- **Le titulaire du CAP spécialité installateur en froid et conditionnement d'air est un frigoriste-climaticien qualifié, les connaissances acquises lui permettent de :**

- lire, comprendre des pièces techniques (notices techniques, plans, schémas,...),
- appliquer à partir de consignes, les exigences réglementaires et environnementales,
- préparer, installer, raccorder les équipements et effectuer l'assemblage de tous les organes de systèmes frigorifiques et climatiques,
- réaliser les réglages de base, les tests nécessaires et la mise en service d'une installation,
- contribuer à la réalisation du diagnostic,
- effectuer le dépannage avec assistance,
- réaliser l'entretien préventif,
- rendre compte, y compris à distance,
- renseigner les documents de mise en service et d'intervention des installations,
- communiquer avec les clients et les exploitants, le personnel de l'entreprise, les autres corps de métier.

Les enseignements professionnels aborderont

- le contexte administratif et juridique (pour la réalisation et la maintenance),
- la communication technique (schémas fluidiques et électriques, plans, ...),
- la physique appliquée (mécanique, thermodynamique, thermocinétique, électricité, ...),
- la chimie appliquée (fluides du circuit frigorifique, ...),
- la microbiologie appliquée (action du froid, ...),
- l'identification des ouvrages du bâtiment,
- le dimensionnement, la sélection et l'implantation (réseaux fluidiques et électriques),



- les systèmes frigorifiques et de climatisations,
- les réseaux fluidiques et leurs équipements (compresseurs, pompes, détendeurs, échangeurs, ...),
- les réseaux électriques et leurs équipements (sectionneurs, protections, canalisations, récepteurs, ...),
- l'automatisme et la régulation (commandes, mesures, ...),
- la santé et la sécurité au travail (connaissances des risques, prévention des risques, conduite à tenir en cas d'accident, ...),
- la gestion des travaux (gestion des délais, de la qualité, des déchets, ...).

Le titulaire de ce CAP IFCA peut intervenir

- dans le froid positif (chambres froides, meubles frigorifiques, ...),
- dans le froid négatif (chambres froides, chambres de congélations, meubles frigorifiques, ...),
- dans le froid sur diverses installations frigorifiques tels que les tunnels de réfrigération, production d'eau glacée, ballon thermodynamique,
- dans la centrale de traitement d'air,
- dans la climatisation (climatiseurs, ...),
- dans les énergies renouvelables (pompes à chaleur, géothermie, aérothermie ...).

Les Secteurs d'activité

- **Le titulaire du CAP installateur en froid et conditionnement d'air peut travailler dans des entreprises du domaine du génie climatique et/ou du génie frigorifique dans les secteurs suivants :**

- agroalimentaire,
- secteur de la santé,
- défense,
- tertiaire,
- mortuaire,
- du froid embarqué (container, routier, ferroviaire, aérien et maritime).

Le titulaire de ce CAP IFCA doit effectuer son travail

- avec un certain degré d'autonomie,
- avec le sens des responsabilités,
- en prenant en compte les réglementations relatives à l'environnement,
- en prenant en compte sa propre sécurité et la sécurité d'autrui,
- avec une attitude axée sur le service,
- posséder une attitude basée sur le service,
- avoir le sens de la hiérarchie.

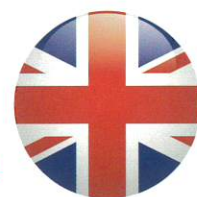
Plus d'infos sur www.parc-chabrieres.fr



Lycée Professionnel Edmond Labbé

Cité Scolaire Parc Chabrières - 9, chemin des Chassagnes - 69600 Oullins
Tél. : 04 72 39 56 56 - Fax : 04 72 39 56 37
E-mail : ce.0690129r@ac-lyon.fr





La section européenne **Anglais** est mise en place pour les 6 Bac Pro du lycée des métiers Edmond Labbé. L'organisation prévue a pour but de favoriser l'étude et de maîtriser la pratique de l'anglais et éventuellement d'effectuer une ou plusieurs périodes de formation en milieu professionnel à l'étranger. Cette formation permet l'attribution de l'indication "**section européenne**" **sur le diplôme du baccalauréat.**

Scolarité

Les élèves de section européenne sont regroupés sur 2h de cours :

- 1h d'anglais supplémentaire
- 1h de discipline non linguistique : mathématiques / sciences physiques en anglais

Recrutement

C'est la Direction Académique du Rhône qui décide de l'affectation en section européenne.

Les modalités d'inscription seront communiquées directement par votre collège d'origine courant avril/mai.



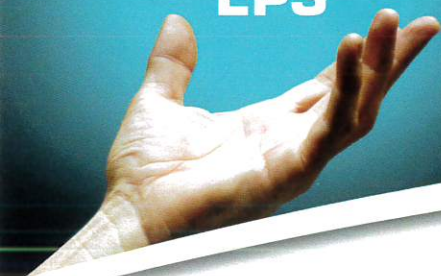
Plus d'infos sur www.parc-chabrieres.fr



Lycée Professionnel Edmond Labbé

Cité Scolaire Parc Chabrières - 9, chemin des Chassagnes - 69600 Oullins
Tél. : 04 72 39 56 56 - Fax : 04 72 39 56 37
E-mail : ce.0690129r@ac-lyon.fr





L'enseignement obligatoire de l'EPS dans les filières générales et technologiques

2 heures d'éducation physique et sportive sont inscrites à l'emploi du temps hebdomadaire de chaque classe. La programmation des activités est trimestrielle.

Classes de Seconde

Basket-ball, badminton, course de demi-fond et course d'endurance.

Classes de Première

Volley-ball, musculation, gymnastique aux agrès ou natation.

Classes de Terminale

Un ensemble de 3 activités sur les 7 inscrites ci-dessus sera retenu pour chaque classe. Les évaluations sont programmées sur les 2 dernières séances de chaque trimestre sur la formule d'une co-évaluation.

- **L'option facultative d'EPS** : les élèves de Terminale peuvent choisir une épreuve supplémentaire parmi les activités proposées : tennis, judo, natation 800 mètres, basket-ball, V.T.T. Seul un très bon niveau de pratique pourra permettre de réussir dans ces épreuves.

L'enseignement obligatoire de l'EPS dans les filières professionnelles

2 heures d'éducation physique et sportive par semaine pour les classes de Seconde, 3 heures en Première et Terminale. La programmation peut être semestrielle.



Classes de Seconde

Relai/vitesse, badminton ou sports collectifs petits terrains.

Classes de Première

Musculation, badminton ou sports collectifs petits terrains, foot à 7, natation, course de demi-fond.

Classes de Terminale

Musculation, sports collectifs petits terrains, foot à 7, natation, course de demi-fond.

Certifications

- Certification en fin de Première (BEP) sur 3 activités physiques et sportives.
- Certification en fin de Terminale (Bac) sur 3 activités physiques et sportives.

L'enseignement adapté en EPS

Cet enseignement s'adresse à tous les élèves de la Cité Scolaire touchés par une inaptitude partielle passagère ou permanente.

Un certificat médical détaillé permettra de définir ce que l'élève est apte à faire.



Une pratique aménagée des activités physiques et sportives sera possible dans le cadre du cours d'EPS.

Si les conditions pédagogiques ne permettent pas cette pratique aménagée en classe, l'élève suivra les séances programmées sur le créneau spécifique "EPS adaptée" le mercredi entre 12h30 et 13h30.

Les activités proposées pourront être les suivantes

Activités de la forme / musculation douce, natation, marche, tennis de table.

Nota Bene

Les élèves de Terminale générale et professionnelle pourront valider leur pratique adaptée ainsi que les résultats obtenus à ces épreuves dans le cadre officiel du baccalauréat et des différents examens.

Les élèves de Première Bac pro pourront valider leur pratique adaptée ainsi que les résultats obtenus à ces épreuves dans le cadre officiel de la certification intermédiaire (BEP).

L'Association Sportive

Notre association propose des temps de pratique sportive pour les élèves qui désirent entretenir et développer leur forme physique ou/et qui souhaitent s'initier, se perfectionner ou simplement se retrouver pour pratiquer un sport.



Les activités proposées

Basket-ball, badminton, volley-ball, futsal, fitness/step, musculation, natation.

L'accueil des élèves inscrits à notre association se fait pour l'essentiel sur le créneau horaire entre 12h15 et 13h45 chaque jour de la semaine.

Un autre type de pratique plus occasionnel, celui de la compétition, complète les séquences d'entraînement. Les rencontres inter-établissements de secteur ou du département sont inscrites dans notre projet.

Ces rencontres se déroulent le mercredi après-midi.

Des sorties "Plein Air" et "Spectacle" sont également programmées chaque année.

Exemples : Escalade, VTT, course d'orientation, activités nautiques, ski de fond.

Un tournoi de foot en salle a lieu chaque année au sein du Lycée Professionnel.

Nota Bene

L'inscription à l'Association Sportive nécessite une autorisation parentale et médicale ainsi qu'une cotisation annuelle. Une licence officielle sera alors établie au nom de l'élève.

Plus d'infos sur www.parc-chabrieres.fr



Cité Scolaire Parc Chabrières
9, chemin des Chassagnes - 69600 Oullins

Lycée Général et Technologique

Tél. : 04 72 39 56 56 - Fax : 04 72 39 56 34
E-mail : lyc-parc-chabrieres-oullins@ac-lyon.fr

Lycée Professionnel Edmond Labbé

Tél. : 04 72 39 56 56 - Fax : 04 72 39 56 37
E-mail : ce.0690129r@ac-lyon.fr

