

FILIERE BTP 2ND OEUVRE

Brevet Professionnel

Monteur en Installation de Génie Climatique (MIGC)

OBJECTIFS

Valider une formation par un diplôme d'État (Éducation Nationale) : le BP de niveau IV.

Le BP MIGC prépare les salariés aux fonctions d'installation d'équipements climatiques, puis de responsable de chantier, dans les entreprises de toutes tailles. Une expérience professionnelle vous permettra d'accéder, par la suite, à des fonctions en autonomie. Cette formation convient dans le cadre d'un élargissement de compétences techniques pratiques.

MISSIONS EN ENTREPRISE

- ✓ Préparer, réaliser, contrôler un chantier (mesures, tracés, proposition d'un équipement adapté, approvisionnement chantier, gestion stocks),
- ✓ Mettre en service, contrôler, régler des installations (implantation, réalisation),
- ✓ Assurer le service après-vente d'un matériel,
- ✓ Ordres reçus par chef d'équipe ou de chantier, binôme avec aide monteur.
- ✓ Assurer certaines relations avec le client en l'absence de hiérarchie,
- ✓ S'adapter aux missions d'encadrement que l'entreprise lui délègue.
- ✓ Intervention sur petit chantier (pavillonnaire neuf ou rénovation), gros chantier ou entretien/dépannage/petits travaux sur de l'existant.

PRE-REQUIS et CONDITIONS D'ADMISSION

- ✓ Détenir au minimum un diplôme de niveau V (BEP CAP...) dans la filière froid, thermique, sanitaire ou électrique.
 - ✓ Faculté à travailler en équipe, cohésion, esprit leader / moteur de groupe,
 - ✓ Dynamisme, bonne forme physique (port de charge, station debout ou pliée prolongée),
 - ✓ Sens des responsabilités (lois, entreprise, relation avec les collègues et les clients),
 - ✓ Attitude axée sur le service, et la communication,
 - ✓ Curiosité, veille technique,
 - ✓ Esprit d'analyse et d'organisation.
- ✓ **Recrutement sur dossier puis entretien de motivation et tests de niveau**

CONTENU PEDAGOGIQUE

Sécurité	Sciences appliquées
Énergies	
Générateurs et émetteurs d'énergie	L'entreprise
Transport de l'énergie	La clientèle
Régulation	
Le traitement des eaux	Mathématiques
Conduits aérauliques	Expression française et ouverture sur le monde
Systèmes de représentation	

DEROULEMENT DE LA FORMATION

> La formation se déroule sur 2 années scolaires en alternance uniquement avec une période de césure sur le mois d'août.

COUT DE LA FORMATION

> Pris en charge en totalité ou partiellement par un organisme d'accompagnement de votre choix. Possibilité de financement personnel.

REGLEMENT D'EXAMEN

Des dispenses d'épreuves pourront être accordées en cas de diplôme supérieur détenu.

Epreuves	Unités	Coef.	Forme	Durée
E1 Etude, préparation et suivi d'une réalisation	U10	5 (4+1)	Ecrit Rapport oral	5 h 30 0 h 30
E2 Etude, mise en oeuvre et confinement des fluides	U20	7 (2+5)	Ecrite et pratique	3 h 17 h
E3 Contrôle, régulation et prévention des risques électriques	U30	3	Ecrite et pratique	3 h
E4 Mathématiques	U40	1	Ecrit	1 h
E5 Expression française et ouverture sur le monde	U50	3	Ecrit	3 h
<u>Epreuve Facultative</u> : Langue vivante étrangère	UF		Interrogation	15 min

FILIERE BTP 2ND OEUVRE

Brevet Professionnel

Monteur en Installation de Génie Climatique (MIGC)

OBJECTIFS

Valider une formation par un diplôme d'État (Éducation Nationale) : le BP de niveau IV.

Le BP MIGC prépare les salariés aux fonctions d'installation d'équipements climatiques, puis de responsable de chantier, dans les entreprises de toutes tailles. Une expérience professionnelle vous permettra d'accéder, par la suite, à des fonctions en autonomie. Cette formation convient dans le cadre d'un élargissement de compétences techniques pratiques.

MISSIONS EN ENTREPRISE

- ✓ Préparer, réaliser, contrôler un chantier (mesures, tracés, proposition d'un équipement adapté, approvisionnement chantier, gestion stocks),
- ✓ Mettre en service, contrôler, régler des installations (implantation, réalisation),
- ✓ Assurer le service après-vente d'un matériel,
- ✓ Ordres reçus par chef d'équipe ou de chantier, binôme avec aide monteur.
- ✓ Assurer certaines relations avec le client en l'absence de hiérarchie,
- ✓ S'adapter aux missions d'encadrement que l'entreprise lui délègue.
- ✓ Intervention sur petit chantier (pavillonnaire neuf ou rénovation), gros chantier ou entretien/dépannage/petits travaux sur de l'existant.

PRE-REQUIS et CONDITIONS D'ADMISSION

- ✓ Détenir au minimum un diplôme de niveau V (BEP CAP...) dans la filière froid, thermique, sanitaire ou électrique.
 - ✓ Faculté à travailler en équipe, cohésion, esprit leader / moteur de groupe,
 - ✓ Dynamisme, bonne forme physique (port de charge, station debout ou pliée prolongée),
 - ✓ Sens des responsabilités (lois, entreprise, relation avec les collègues et les clients),
 - ✓ Attitude axée sur le service, et la communication,
 - ✓ Curiosité, veille technique,
 - ✓ Esprit d'analyse et d'organisation.
- ✓ **Recrutement sur dossier puis entretien de motivation et tests de niveau**

CONTENU PEDAGOGIQUE

Sécurité	Sciences appliquées
Énergies	
Générateurs et émetteurs d'énergie	L'entreprise
Transport de l'énergie	La clientèle
Régulation	
Le traitement des eaux	Mathématiques
Conduits aérauliques	Expression française et ouverture sur le monde
Systèmes de représentation	

DEROULEMENT DE LA FORMATION

> La formation se déroule sur 2 années scolaires en alternance uniquement avec une période de césure sur le mois d'août.

COUT DE LA FORMATION

> Pris en charge en totalité ou partiellement par un organisme d'accompagnement de votre choix. Possibilité de financement personnel.

REGLEMENT D'EXAMEN

Des dispenses d'épreuves pourront être accordées en cas de diplôme supérieur détenu.

Epreuves	Unités	Coef.	Forme	Durée
E1 Etude, préparation et suivi d'une réalisation	U10	5 (4+1)	Ecrit Rapport oral	5 h 30 0 h 30
E2 Etude, mise en oeuvre et confinement des fluides	U20	7 (2+5)	Ecrite et pratique	3 h 17 h
E3 Contrôle, régulation et prévention des risques électriques	U30	3	Ecrite et pratique	3 h
E4 Mathématiques	U40	1	Ecrit	1 h
E5 Expression française et ouverture sur le monde	U50	3	Ecrit	3 h
<u>Epreuve Facultative</u> : Langue vivante étrangère	UF		Interrogation	15 min

FILIERE BTP 2ND OEUVRE

Brevet Professionnel

Monteur en Installation de Génie Climatique (MIGC)

OBJECTIFS

Valider une formation par un diplôme d'État (Éducation Nationale) : le BP de niveau IV.

Le BP MIGC prépare les salariés aux fonctions d'installation d'équipements climatiques, puis de responsable de chantier, dans les entreprises de toutes tailles. Une expérience professionnelle vous permettra d'accéder, par la suite, à des fonctions en autonomie. Cette formation convient dans le cadre d'un élargissement de compétences techniques pratiques.

MISSIONS EN ENTREPRISE

- ✓ Préparer, réaliser, contrôler un chantier (mesures, tracés, proposition d'un équipement adapté, approvisionnement chantier, gestion stocks),
- ✓ Mettre en service, contrôler, régler des installations (implantation, réalisation),
- ✓ Assurer le service après-vente d'un matériel,
- ✓ Ordres reçus par chef d'équipe ou de chantier, binôme avec aide monteur.
- ✓ Assurer certaines relations avec le client en l'absence de hiérarchie,
- ✓ S'adapter aux missions d'encadrement que l'entreprise lui délègue.
- ✓ Intervention sur petit chantier (pavillonnaire neuf ou rénovation), gros chantier ou entretien/dépannage/petits travaux sur de l'existant.

PRE-REQUIS et CONDITIONS D'ADMISSION

- ✓ Détenir au minimum un diplôme de niveau V (BEP CAP...) dans la filière froid, thermique, sanitaire ou électrique.
 - ✓ Faculté à travailler en équipe, cohésion, esprit leader / moteur de groupe,
 - ✓ Dynamisme, bonne forme physique (port de charge, station debout ou pliée prolongée),
 - ✓ Sens des responsabilités (lois, entreprise, relation avec les collègues et les clients),
 - ✓ Attitude axée sur le service, et la communication,
 - ✓ Curiosité, veille technique,
 - ✓ Esprit d'analyse et d'organisation.
- ✓ **Recrutement sur dossier puis entretien de motivation et tests de niveau**

CONTENU PEDAGOGIQUE

Sécurité	Sciences appliquées
Énergies	
Générateurs et émetteurs d'énergie	L'entreprise
Transport de l'énergie	La clientèle
Régulation	
Le traitement des eaux	Mathématiques
Conduits aérauliques	Expression française et ouverture sur le monde
Systèmes de représentation	

DEROULEMENT DE LA FORMATION

> La formation se déroule sur 2 années scolaires en alternance uniquement avec une période de césure sur le mois d'août.

COUT DE LA FORMATION

> Pris en charge en totalité ou partiellement par un organisme d'accompagnement de votre choix. Possibilité de financement personnel.

REGLEMENT D'EXAMEN

Des dispenses d'épreuves pourront être accordées en cas de diplôme supérieur détenu.

Epreuves	Unités	Coef.	Forme	Durée
E1 Etude, préparation et suivi d'une réalisation	U10	5 (4+1)	Ecrit Rapport oral	5 h 30 0 h 30
E2 Etude, mise en oeuvre et confinement des fluides	U20	7 (2+5)	Ecrite et pratique	3 h 17 h
E3 Contrôle, régulation et prévention des risques électriques	U30	3	Ecrite et pratique	3 h
E4 Mathématiques	U40	1	Ecrit	1 h
E5 Expression française et ouverture sur le monde	U50	3	Ecrit	3 h
<u>Epreuve Facultative</u> : Langue vivante étrangère	UF		Interrogation	15 min

FILIERE BTP 2ND OEUVRE

Brevet Professionnel

Monteur en Installation de Génie Climatique (MIGC)

OBJECTIFS

Valider une formation par un diplôme d'État (Éducation Nationale) : le BP de niveau IV.

Le BP MIGC prépare les salariés aux fonctions d'installation d'équipements climatiques, puis de responsable de chantier, dans les entreprises de toutes tailles. Une expérience professionnelle vous permettra d'accéder, par la suite, à des fonctions en autonomie. Cette formation convient dans le cadre d'un élargissement de compétences techniques pratiques.

MISSIONS EN ENTREPRISE

- ✓ Préparer, réaliser, contrôler un chantier (mesures, tracés, proposition d'un équipement adapté, approvisionnement chantier, gestion stocks),
- ✓ Mettre en service, contrôler, régler des installations (implantation, réalisation),
- ✓ Assurer le service après-vente d'un matériel,
- ✓ Ordres reçus par chef d'équipe ou de chantier, binôme avec aide monteur.
- ✓ Assurer certaines relations avec le client en l'absence de hiérarchie,
- ✓ S'adapter aux missions d'encadrement que l'entreprise lui délègue.
- ✓ Intervention sur petit chantier (pavillonnaire neuf ou rénovation), gros chantier ou entretien/dépannage/petits travaux sur de l'existant.

PRE-REQUIS et CONDITIONS D'ADMISSION

- ✓ Détenir au minimum un diplôme de niveau V (BEP CAP...) dans la filière froid, thermique, sanitaire ou électrique.
 - ✓ Faculté à travailler en équipe, cohésion, esprit leader / moteur de groupe,
 - ✓ Dynamisme, bonne forme physique (port de charge, station debout ou pliée prolongée),
 - ✓ Sens des responsabilités (lois, entreprise, relation avec les collègues et les clients),
 - ✓ Attitude axée sur le service, et la communication,
 - ✓ Curiosité, veille technique,
 - ✓ Esprit d'analyse et d'organisation.
- ✓ **Recrutement sur dossier puis entretien de motivation et tests de niveau**

CONTENU PEDAGOGIQUE

Sécurité	Sciences appliquées
Énergies	
Générateurs et émetteurs d'énergie	L'entreprise
Transport de l'énergie	La clientèle
Régulation	
Le traitement des eaux	Mathématiques
Conduits aérauliques	Expression française et ouverture sur le monde
Systèmes de représentation	

DEROULEMENT DE LA FORMATION

> La formation se déroule sur 2 années scolaires en alternance uniquement avec une période de césure sur le mois d'août.

COUT DE LA FORMATION

> Pris en charge en totalité ou partiellement par un organisme d'accompagnement de votre choix. Possibilité de financement personnel.

REGLEMENT D'EXAMEN

Des dispenses d'épreuves pourront être accordées en cas de diplôme supérieur détenu.

Epreuves	Unités	Coef.	Forme	Durée
E1 Etude, préparation et suivi d'une réalisation	U10	5 (4+1)	Ecrit Rapport oral	5 h 30 0 h 30
E2 Etude, mise en oeuvre et confinement des fluides	U20	7 (2+5)	Ecrite et pratique	3 h 17 h
E3 Contrôle, régulation et prévention des risques électriques	U30	3	Ecrite et pratique	3 h
E4 Mathématiques	U40	1	Ecrit	1 h
E5 Expression française et ouverture sur le monde	U50	3	Ecrit	3 h
<u>Epreuve Facultative</u> : Langue vivante étrangère	UF		Interrogation	15 min

FILIERE BTP 2ND OEUVRE

Brevet Professionnel

Monteur en Installation de Génie Climatique (MIGC)

OBJECTIFS

Valider une formation par un diplôme d'État (Éducation Nationale) : le BP de niveau IV.

Le BP MIGC prépare les salariés aux fonctions d'installation d'équipements climatiques, puis de responsable de chantier, dans les entreprises de toutes tailles. Une expérience professionnelle vous permettra d'accéder, par la suite, à des fonctions en autonomie. Cette formation convient dans le cadre d'un élargissement de compétences techniques pratiques.

MISSIONS EN ENTREPRISE

- ✓ Préparer, réaliser, contrôler un chantier (mesures, tracés, proposition d'un équipement adapté, approvisionnement chantier, gestion stocks),
- ✓ Mettre en service, contrôler, régler des installations (implantation, réalisation),
- ✓ Assurer le service après-vente d'un matériel,
- ✓ Ordres reçus par chef d'équipe ou de chantier, binôme avec aide monteur.
- ✓ Assurer certaines relations avec le client en l'absence de hiérarchie,
- ✓ S'adapter aux missions d'encadrement que l'entreprise lui délègue.
- ✓ Intervention sur petit chantier (pavillonnaire neuf ou rénovation), gros chantier ou entretien/dépannage/petits travaux sur de l'existant.

PRE-REQUIS et CONDITIONS D'ADMISSION

- ✓ Détenir au minimum un diplôme de niveau V (BEP CAP...) dans la filière froid, thermique, sanitaire ou électrique.
 - ✓ Faculté à travailler en équipe, cohésion, esprit leader / moteur de groupe,
 - ✓ Dynamisme, bonne forme physique (port de charge, station debout ou pliée prolongée),
 - ✓ Sens des responsabilités (lois, entreprise, relation avec les collègues et les clients),
 - ✓ Attitude axée sur le service, et la communication,
 - ✓ Curiosité, veille technique,
 - ✓ Esprit d'analyse et d'organisation.
- ✓ **Recrutement sur dossier puis entretien de motivation et tests de niveau**

CONTENU PEDAGOGIQUE

Sécurité	Sciences appliquées
Énergies	
Générateurs et émetteurs d'énergie	L'entreprise
Transport de l'énergie	La clientèle
Régulation	
Le traitement des eaux	Mathématiques
Conduits aérauliques	Expression française et ouverture sur le monde
Systèmes de représentation	

DEROULEMENT DE LA FORMATION

> La formation se déroule sur 2 années scolaires en alternance uniquement avec une période de césure sur le mois d'août.

COUT DE LA FORMATION

> Pris en charge en totalité ou partiellement par un organisme d'accompagnement de votre choix. Possibilité de financement personnel.

REGLEMENT D'EXAMEN

Des dispenses d'épreuves pourront être accordées en cas de diplôme supérieur détenu.

Epreuves	Unités	Coef.	Forme	Durée
E1 Etude, préparation et suivi d'une réalisation	U10	5 (4+1)	Ecrit Rapport oral	5 h 30 0 h 30
E2 Etude, mise en oeuvre et confinement des fluides	U20	7 (2+5)	Ecrite et pratique	3 h 17 h
E3 Contrôle, régulation et prévention des risques électriques	U30	3	Ecrite et pratique	3 h
E4 Mathématiques	U40	1	Ecrit	1 h
E5 Expression française et ouverture sur le monde	U50	3	Ecrit	3 h
<u>Epreuve Facultative</u> : Langue vivante étrangère	UF		Interrogation	15 min

FILIERE BTP 2ND OEUVRE

Brevet Professionnel

Monteur en Installation de Génie Climatique (MIGC)

OBJECTIFS

Valider une formation par un diplôme d'État (Éducation Nationale) : le BP de niveau IV.

Le BP MIGC prépare les salariés aux fonctions d'installation d'équipements climatiques, puis de responsable de chantier, dans les entreprises de toutes tailles. Une expérience professionnelle vous permettra d'accéder, par la suite, à des fonctions en autonomie. Cette formation convient dans le cadre d'un élargissement de compétences techniques pratiques.

MISSIONS EN ENTREPRISE

- ✓ Préparer, réaliser, contrôler un chantier (mesures, tracés, proposition d'un équipement adapté, approvisionnement chantier, gestion stocks),
- ✓ Mettre en service, contrôler, régler des installations (implantation, réalisation),
- ✓ Assurer le service après-vente d'un matériel,
- ✓ Ordres reçus par chef d'équipe ou de chantier, binôme avec aide monteur.
- ✓ Assurer certaines relations avec le client en l'absence de hiérarchie,
- ✓ S'adapter aux missions d'encadrement que l'entreprise lui délègue.
- ✓ Intervention sur petit chantier (pavillonnaire neuf ou rénovation), gros chantier ou entretien/dépannage/petits travaux sur de l'existant.

PRE-REQUIS et CONDITIONS D'ADMISSION

- ✓ Détenir au minimum un diplôme de niveau V (BEP CAP...) dans la filière froid, thermique, sanitaire ou électrique.
 - ✓ Faculté à travailler en équipe, cohésion, esprit leader / moteur de groupe,
 - ✓ Dynamisme, bonne forme physique (port de charge, station debout ou pliée prolongée),
 - ✓ Sens des responsabilités (lois, entreprise, relation avec les collègues et les clients),
 - ✓ Attitude axée sur le service, et la communication,
 - ✓ Curiosité, veille technique,
 - ✓ Esprit d'analyse et d'organisation.
- ✓ **Recrutement sur dossier puis entretien de motivation et tests de niveau**

CONTENU PEDAGOGIQUE

Sécurité	Sciences appliquées
Énergies	
Générateurs et émetteurs d'énergie	L'entreprise
Transport de l'énergie	La clientèle
Régulation	
Le traitement des eaux	Mathématiques
Conduits aérauliques	Expression française et ouverture sur le monde
Systèmes de représentation	

DEROULEMENT DE LA FORMATION

> La formation se déroule sur 2 années scolaires en alternance uniquement avec une période de césure sur le mois d'août.

COUT DE LA FORMATION

> Pris en charge en totalité ou partiellement par un organisme d'accompagnement de votre choix. Possibilité de financement personnel.

REGLEMENT D'EXAMEN

Des dispenses d'épreuves pourront être accordées en cas de diplôme supérieur détenu.

Epreuves	Unités	Coef.	Forme	Durée
E1 Etude, préparation et suivi d'une réalisation	U10	5 (4+1)	Ecrit Rapport oral	5 h 30 0 h 30
E2 Etude, mise en oeuvre et confinement des fluides	U20	7 (2+5)	Ecrite et pratique	3 h 17 h
E3 Contrôle, régulation et prévention des risques électriques	U30	3	Ecrite et pratique	3 h
E4 Mathématiques	U40	1	Ecrit	1 h
E5 Expression française et ouverture sur le monde	U50	3	Ecrit	3 h
<u>Epreuve Facultative</u> : Langue vivante étrangère	UF		Interrogation	15 min

FILIERE BTP 2ND OEUVRE

Brevet Professionnel

Monteur en Installation de Génie Climatique (MIGC)

OBJECTIFS

Valider une formation par un diplôme d'État (Éducation Nationale) : le BP de niveau IV.

Le BP MIGC prépare les salariés aux fonctions d'installation d'équipements climatiques, puis de responsable de chantier, dans les entreprises de toutes tailles. Une expérience professionnelle vous permettra d'accéder, par la suite, à des fonctions en autonomie. Cette formation convient dans le cadre d'un élargissement de compétences techniques pratiques.

MISSIONS EN ENTREPRISE

- ✓ Préparer, réaliser, contrôler un chantier (mesures, tracés, proposition d'un équipement adapté, approvisionnement chantier, gestion stocks),
- ✓ Mettre en service, contrôler, régler des installations (implantation, réalisation),
- ✓ Assurer le service après-vente d'un matériel,
- ✓ Ordres reçus par chef d'équipe ou de chantier, binôme avec aide monteur.
- ✓ Assurer certaines relations avec le client en l'absence de hiérarchie,
- ✓ S'adapter aux missions d'encadrement que l'entreprise lui délègue.
- ✓ Intervention sur petit chantier (pavillonnaire neuf ou rénovation), gros chantier ou entretien/dépannage/petits travaux sur de l'existant.

PRE-REQUIS et CONDITIONS D'ADMISSION

- ✓ Détenir au minimum un diplôme de niveau V (BEP CAP...) dans la filière froid, thermique, sanitaire ou électrique.
 - ✓ Faculté à travailler en équipe, cohésion, esprit leader / moteur de groupe,
 - ✓ Dynamisme, bonne forme physique (port de charge, station debout ou pliée prolongée),
 - ✓ Sens des responsabilités (lois, entreprise, relation avec les collègues et les clients),
 - ✓ Attitude axée sur le service, et la communication,
 - ✓ Curiosité, veille technique,
 - ✓ Esprit d'analyse et d'organisation.
- ✓ **Recrutement sur dossier puis entretien de motivation et tests de niveau**

CONTENU PEDAGOGIQUE

Sécurité	Sciences appliquées
Énergies	
Générateurs et émetteurs d'énergie	L'entreprise
Transport de l'énergie	La clientèle
Régulation	
Le traitement des eaux	Mathématiques
Conduits aérauliques	Expression française et ouverture sur le monde
Systèmes de représentation	

DEROULEMENT DE LA FORMATION

> La formation se déroule sur 2 années scolaires en alternance uniquement avec une période de césure sur le mois d'août.

COUT DE LA FORMATION

> Pris en charge en totalité ou partiellement par un organisme d'accompagnement de votre choix. Possibilité de financement personnel.

REGLEMENT D'EXAMEN

Des dispenses d'épreuves pourront être accordées en cas de diplôme supérieur détenu.

Epreuves	Unités	Coef.	Forme	Durée
E1 Etude, préparation et suivi d'une réalisation	U10	5 (4+1)	Ecrit Rapport oral	5 h 30 0 h 30
E2 Etude, mise en oeuvre et confinement des fluides	U20	7 (2+5)	Ecrite et pratique	3 h 17 h
E3 Contrôle, régulation et prévention des risques électriques	U30	3	Ecrite et pratique	3 h
E4 Mathématiques	U40	1	Ecrit	1 h
E5 Expression française et ouverture sur le monde	U50	3	Ecrit	3 h
<u>Epreuve Facultative</u> : Langue vivante étrangère	UF		Interrogation	15 min

FILIERE BTP 2ND OEUVRE

Brevet Professionnel

Monteur en Installation de Génie Climatique (MIGC)

OBJECTIFS

Valider une formation par un diplôme d'État (Éducation Nationale) : le BP de niveau IV.

Le BP MIGC prépare les salariés aux fonctions d'installation d'équipements climatiques, puis de responsable de chantier, dans les entreprises de toutes tailles. Une expérience professionnelle vous permettra d'accéder, par la suite, à des fonctions en autonomie. Cette formation convient dans le cadre d'un élargissement de compétences techniques pratiques.

MISSIONS EN ENTREPRISE

- ✓ Préparer, réaliser, contrôler un chantier (mesures, tracés, proposition d'un équipement adapté, approvisionnement chantier, gestion stocks),
- ✓ Mettre en service, contrôler, régler des installations (implantation, réalisation),
- ✓ Assurer le service après-vente d'un matériel,
- ✓ Ordres reçus par chef d'équipe ou de chantier, binôme avec aide monteur.
- ✓ Assurer certaines relations avec le client en l'absence de hiérarchie,
- ✓ S'adapter aux missions d'encadrement que l'entreprise lui délègue.
- ✓ Intervention sur petit chantier (pavillonnaire neuf ou rénovation), gros chantier ou entretien/dépannage/petits travaux sur de l'existant.

PRE-REQUIS et CONDITIONS D'ADMISSION

- ✓ Détenir au minimum un diplôme de niveau V (BEP CAP...) dans la filière froid, thermique, sanitaire ou électrique.
 - ✓ Faculté à travailler en équipe, cohésion, esprit leader / moteur de groupe,
 - ✓ Dynamisme, bonne forme physique (port de charge, station debout ou pliée prolongée),
 - ✓ Sens des responsabilités (lois, entreprise, relation avec les collègues et les clients),
 - ✓ Attitude axée sur le service, et la communication,
 - ✓ Curiosité, veille technique,
 - ✓ Esprit d'analyse et d'organisation.
- ✓ **Recrutement sur dossier puis entretien de motivation et tests de niveau**

CONTENU PEDAGOGIQUE

Sécurité	Sciences appliquées
Énergies	
Générateurs et émetteurs d'énergie	L'entreprise
Transport de l'énergie	La clientèle
Régulation	
Le traitement des eaux	Mathématiques
Conduits aérauliques	Expression française et ouverture sur le monde
Systèmes de représentation	

DEROULEMENT DE LA FORMATION

> La formation se déroule sur 2 années scolaires en alternance uniquement avec une période de césure sur le mois d'août.

COUT DE LA FORMATION

> Pris en charge en totalité ou partiellement par un organisme d'accompagnement de votre choix. Possibilité de financement personnel.

REGLEMENT D'EXAMEN

Des dispenses d'épreuves pourront être accordées en cas de diplôme supérieur détenu.

Epreuves	Unités	Coef.	Forme	Durée
E1 Etude, préparation et suivi d'une réalisation	U10	5 (4+1)	Ecrit Rapport oral	5 h 30 0 h 30
E2 Etude, mise en oeuvre et confinement des fluides	U20	7 (2+5)	Ecrite et pratique	3 h 17 h
E3 Contrôle, régulation et prévention des risques électriques	U30	3	Ecrite et pratique	3 h
E4 Mathématiques	U40	1	Ecrit	1 h
E5 Expression française et ouverture sur le monde	U50	3	Ecrit	3 h
<u>Epreuve Facultative</u> : Langue vivante étrangère	UF		Interrogation	15 min

FILIERE BTP 2ND OEUVRE

Brevet Professionnel

Monteur en Installation de Génie Climatique (MIGC)

OBJECTIFS

Valider une formation par un diplôme d'État (Éducation Nationale) : le BP de niveau IV.

Le BP MIGC prépare les salariés aux fonctions d'installation d'équipements climatiques, puis de responsable de chantier, dans les entreprises de toutes tailles. Une expérience professionnelle vous permettra d'accéder, par la suite, à des fonctions en autonomie. Cette formation convient dans le cadre d'un élargissement de compétences techniques pratiques.

MISSIONS EN ENTREPRISE

- ✓ Préparer, réaliser, contrôler un chantier (mesures, tracés, proposition d'un équipement adapté, approvisionnement chantier, gestion stocks),
- ✓ Mettre en service, contrôler, régler des installations (implantation, réalisation),
- ✓ Assurer le service après-vente d'un matériel,
- ✓ Ordres reçus par chef d'équipe ou de chantier, binôme avec aide monteur.
- ✓ Assurer certaines relations avec le client en l'absence de hiérarchie,
- ✓ S'adapter aux missions d'encadrement que l'entreprise lui délègue.
- ✓ Intervention sur petit chantier (pavillonnaire neuf ou rénovation), gros chantier ou entretien/dépannage/petits travaux sur de l'existant.

PRE-REQUIS et CONDITIONS D'ADMISSION

- ✓ Détenir au minimum un diplôme de niveau V (BEP CAP...) dans la filière froid, thermique, sanitaire ou électrique.
 - ✓ Faculté à travailler en équipe, cohésion, esprit leader / moteur de groupe,
 - ✓ Dynamisme, bonne forme physique (port de charge, station debout ou pliée prolongée),
 - ✓ Sens des responsabilités (lois, entreprise, relation avec les collègues et les clients),
 - ✓ Attitude axée sur le service, et la communication,
 - ✓ Curiosité, veille technique,
 - ✓ Esprit d'analyse et d'organisation.
- ✓ **Recrutement sur dossier puis entretien de motivation et tests de niveau**

CONTENU PEDAGOGIQUE

Sécurité	Sciences appliquées
Énergies	
Générateurs et émetteurs d'énergie	L'entreprise
Transport de l'énergie	La clientèle
Régulation	
Le traitement des eaux	Mathématiques
Conduits aérauliques	Expression française et ouverture sur le monde
Systèmes de représentation	

DEROULEMENT DE LA FORMATION

> La formation se déroule sur 2 années scolaires en alternance uniquement avec une période de césure sur le mois d'août.

COUT DE LA FORMATION

> Pris en charge en totalité ou partiellement par un organisme d'accompagnement de votre choix. Possibilité de financement personnel.

REGLEMENT D'EXAMEN

Des dispenses d'épreuves pourront être accordées en cas de diplôme supérieur détenu.

Epreuves	Unités	Coef.	Forme	Durée
E1 Etude, préparation et suivi d'une réalisation	U10	5 (4+1)	Ecrit Rapport oral	5 h 30 0 h 30
E2 Etude, mise en oeuvre et confinement des fluides	U20	7 (2+5)	Ecrite et pratique	3 h 17 h
E3 Contrôle, régulation et prévention des risques électriques	U30	3	Ecrite et pratique	3 h
E4 Mathématiques	U40	1	Ecrit	1 h
E5 Expression française et ouverture sur le monde	U50	3	Ecrit	3 h
<u>Epreuve Facultative</u> : Langue vivante étrangère	UF		Interrogation	15 min

FILIERE BTP 2ND OEUVRE

Brevet Professionnel

Monteur en Installation de Génie Climatique (MIGC)

OBJECTIFS

Valider une formation par un diplôme d'État (Éducation Nationale) : le BP de niveau IV.

Le BP MIGC prépare les salariés aux fonctions d'installation d'équipements climatiques, puis de responsable de chantier, dans les entreprises de toutes tailles. Une expérience professionnelle vous permettra d'accéder, par la suite, à des fonctions en autonomie. Cette formation convient dans le cadre d'un élargissement de compétences techniques pratiques.

MISSIONS EN ENTREPRISE

- ✓ Préparer, réaliser, contrôler un chantier (mesures, tracés, proposition d'un équipement adapté, approvisionnement chantier, gestion stocks),
- ✓ Mettre en service, contrôler, régler des installations (implantation, réalisation),
- ✓ Assurer le service après-vente d'un matériel,
- ✓ Ordres reçus par chef d'équipe ou de chantier, binôme avec aide monteur.
- ✓ Assurer certaines relations avec le client en l'absence de hiérarchie,
- ✓ S'adapter aux missions d'encadrement que l'entreprise lui délègue.
- ✓ Intervention sur petit chantier (pavillonnaire neuf ou rénovation), gros chantier ou entretien/dépannage/petits travaux sur de l'existant.

PRE-REQUIS et CONDITIONS D'ADMISSION

- ✓ Détenir au minimum un diplôme de niveau V (BEP CAP...) dans la filière froid, thermique, sanitaire ou électrique.
 - ✓ Faculté à travailler en équipe, cohésion, esprit leader / moteur de groupe,
 - ✓ Dynamisme, bonne forme physique (port de charge, station debout ou pliée prolongée),
 - ✓ Sens des responsabilités (lois, entreprise, relation avec les collègues et les clients),
 - ✓ Attitude axée sur le service, et la communication,
 - ✓ Curiosité, veille technique,
 - ✓ Esprit d'analyse et d'organisation.
- ✓ **Recrutement sur dossier puis entretien de motivation et tests de niveau**

CONTENU PEDAGOGIQUE

Sécurité	Sciences appliquées
Énergies	
Générateurs et émetteurs d'énergie	L'entreprise
Transport de l'énergie	La clientèle
Régulation	
Le traitement des eaux	Mathématiques
Conduits aérauliques	Expression française et ouverture sur le monde
Systèmes de représentation	

DEROULEMENT DE LA FORMATION

> La formation se déroule sur 2 années scolaires en alternance uniquement avec une période de césure sur le mois d'août.

COUT DE LA FORMATION

> Pris en charge en totalité ou partiellement par un organisme d'accompagnement de votre choix. Possibilité de financement personnel.

REGLEMENT D'EXAMEN

Des dispenses d'épreuves pourront être accordées en cas de diplôme supérieur détenu.

Epreuves	Unités	Coef.	Forme	Durée
E1 Etude, préparation et suivi d'une réalisation	U10	5 (4+1)	Ecrit Rapport oral	5 h 30 0 h 30
E2 Etude, mise en oeuvre et confinement des fluides	U20	7 (2+5)	Ecrite et pratique	3 h 17 h
E3 Contrôle, régulation et prévention des risques électriques	U30	3	Ecrite et pratique	3 h
E4 Mathématiques	U40	1	Ecrit	1 h
E5 Expression française et ouverture sur le monde	U50	3	Ecrit	3 h
<u>Epreuve Facultative</u> : Langue vivante étrangère	UF		Interrogation	15 min