# Fiche individuelle de résultats à une session de validation

|  |
| --- |
| Cachet du centre organisateur |
|  |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Information sur le candidat | | Information sur la session de validation | |
| M. **** Mme **** Melle ****  Nom BARBIER Prénom Olivier  *+ (nom de jeune fille)* Date de naissance 20/08/1971  N° identification (pour l’AFPA) 11052174 N° identification (autre) | | Centre organisateur de la session AFPA DOUAI CANTIN    Code établissement 59010  Date de la session 09/09/2011 | |
| Adresse 94 rue Elie Fendali    Code postal 59580 Ville ANICHE | | Validation présentée : **Attestation Aptitude fluide frigorigène catégorie I**  Code Validation :  *:* **10494** | |
| **Voie d’accès :** Formation préalable **** Validation directe **** | **Validation** **** en une session et en globalité **** Après cumul de validations partielles | | |
| **Validation partielle attribués** en cas de refus à la validation globale | **Décision du jury pour l’attribution de la validation globale** Admis **** Refusé **** | | |
| Intitulé de la validation partielle : **Identifier les obligations liées aux articles R.543-75 à R.543-123 du code de l'environnement**  Code : **CP-104101** **Décision du jury pour l’attribution de la validation partielle** Admis **** Refusé ****  Intitulé de la validation partielle : **Identifier les principes de fonctionnement d'un circuit contenant du fluide frigorigène**  Code : **CP-104102** **Décision du jury pour l’attribution de la validation partielle** Admis **** Refusé ****  Intitulé de la validation partielle : **Réaliser les manipulations de fluide, le contrôle d'étanchéité et le réglage un circuit**  **contenant du fluide frigorigène**  Code : **CP-104103** **Décision du jury pour l’attribution de la validation partielle** Admis **** Refusé ****  Intitulé de la validation partielle : **Réaliser un brasage fort sur des tubes frigorifique**  Code : **CP-104104** **Décision du jury pour l’attribution de la validation partielle** Admis **** Refusé **** | | | **Recommandations : compétences, connaissances et aptitudes devant faire l’objet d’un nouvel entretien, en cas de refus** |

**Composition du jury** *(les membres du jury déclarent n’être ni parents, ni alliés du candidat)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom** | **Prénom** | **Signature des membres du jury** |
| DEGARDIN | Jean-Pierre |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Responsable de la session**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom** | **Prénom** | **Signature du responsable de la session** |
| LOBSTEIN | Christophe |  |

**Candidat absent** à la session de validation ****

Attestation d'aptitude remise en propre le : Nom et Prénom du candidat : Signature du candidat :

Attestation d'aptitude envoyée par courrier le : Nom et Prénom du responsable : Signature du responsable :

# Fiche individuelle de résultats à une session de validation

|  |
| --- |
| Cachet du centre organisateur |
|  |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Information sur le candidat | | Information sur la session de validation | |
| M. **** Mme **** Melle ****  Nom COETSIER Prénom Mattieu  *+ (nom de jeune fille)* Date de naissance 09/09/1980  N° identification (pour l’AFPA) 11052178 N° identification (autre) | | Centre organisateur de la session AFPA DOUAI CANTIN    Code établissement 59010  Date de la session 09/09/2011 | |
| Adresse 326 RUE FLORENTIN DEBRUILLE    Code postal 59194 Ville RACHES | | Validation présentée : **Attestation Aptitude fluide frigorigène catégorie I**  Code Validation :  *:* **10494** | |
| **Voie d’accès :** Formation préalable **** Validation directe **** | **Validation** **** en une session et en globalité **** Après cumul de validations partielles | | |
| **Validation partielle attribués** en cas de refus à la validation globale | **Décision du jury pour l’attribution de la validation globale** Admis **** Refusé **** | | |
| Intitulé de la validation partielle : **Identifier les obligations liées aux articles R.543-75 à R.543-123 du code de l'environnement**  Code : **CP-104101** **Décision du jury pour l’attribution de la validation partielle** Admis **** Refusé ****  Intitulé de la validation partielle : **Identifier les principes de fonctionnement d'un circuit contenant du fluide frigorigène**  Code : **CP-104102** **Décision du jury pour l’attribution de la validation partielle** Admis **** Refusé ****  Intitulé de la validation partielle : **Réaliser les manipulations de fluide, le contrôle d'étanchéité et le réglage un circuit**  **contenant du fluide frigorigène**  Code : **CP-104103** **Décision du jury pour l’attribution de la validation partielle** Admis **** Refusé ****  Intitulé de la validation partielle : **Réaliser un brasage fort sur des tubes frigorifique**  Code : **CP-104104** **Décision du jury pour l’attribution de la validation partielle** Admis **** Refusé **** | | | **Recommandations : compétences, connaissances et aptitudes devant faire l’objet d’un nouvel entretien, en cas de refus** |

**Composition du jury** *(les membres du jury déclarent n’être ni parents, ni alliés du candidat)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom** | **Prénom** | **Signature des membres du jury** |
| DEGARDIN | Jean-Pierre |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Responsable de la session**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom** | **Prénom** | **Signature du responsable de la session** |
| LOBSTEIN | Christophe |  |

**Candidat absent** à la session de validation ****

Attestation d'aptitude remise en propre le : Nom et Prénom du candidat : Signature du candidat :

Attestation d'aptitude envoyée par courrier le : Nom et Prénom du responsable : Signature du responsable :

# Fiche individuelle de résultats à une session de validation

|  |
| --- |
| Cachet du centre organisateur |
|  |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Information sur le candidat | | Information sur la session de validation | |
| M. **** Mme **** Melle ****  Nom DJADEL Prénom Karim  *+ (nom de jeune fille)* Date de naissance 15/02/1989  N° identification (pour l’AFPA) 11036271 N° identification (autre) | | Centre organisateur de la session AFPA DOUAI CANTIN    Code établissement 59010  Date de la session 09/09/2011 | |
| Adresse 36 boulevard des écoles    Code postal 59190 Ville HAZEBROUCK | | Validation présentée : **Attestation Aptitude fluide frigorigène catégorie I**  Code Validation :  *:* **10494** | |
| **Voie d’accès :** Formation préalable **** Validation directe **** | **Validation** **** en une session et en globalité **** Après cumul de validations partielles | | |
| **Validation partielle attribués** en cas de refus à la validation globale | **Décision du jury pour l’attribution de la validation globale** Admis **** Refusé **** | | |
| Intitulé de la validation partielle : **Identifier les obligations liées aux articles R.543-75 à R.543-123 du code de l'environnement**  Code : **CP-104101** **Décision du jury pour l’attribution de la validation partielle** Admis **** Refusé ****  Intitulé de la validation partielle : **Identifier les principes de fonctionnement d'un circuit contenant du fluide frigorigène**  Code : **CP-104102** **Décision du jury pour l’attribution de la validation partielle** Admis **** Refusé ****  Intitulé de la validation partielle : **Réaliser les manipulations de fluide, le contrôle d'étanchéité et le réglage un circuit**  **contenant du fluide frigorigène**  Code : **CP-104103** **Décision du jury pour l’attribution de la validation partielle** Admis **** Refusé ****  Intitulé de la validation partielle : **Réaliser un brasage fort sur des tubes frigorifique**  Code : **CP-104104** **Décision du jury pour l’attribution de la validation partielle** Admis **** Refusé **** | | | **Recommandations : compétences, connaissances et aptitudes devant faire l’objet d’un nouvel entretien, en cas de refus** |

**Composition du jury** *(les membres du jury déclarent n’être ni parents, ni alliés du candidat)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom** | **Prénom** | **Signature des membres du jury** |
| DEGARDIN | Jean-Pierre |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Responsable de la session**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom** | **Prénom** | **Signature du responsable de la session** |
| LOBSTEIN | Christophe |  |

**Candidat absent** à la session de validation ****

Attestation d'aptitude remise en propre le : Nom et Prénom du candidat : Signature du candidat :

Attestation d'aptitude envoyée par courrier le : Nom et Prénom du responsable : Signature du responsable :

# Fiche individuelle de résultats à une session de validation

|  |
| --- |
| Cachet du centre organisateur |
|  |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Information sur le candidat | | Information sur la session de validation | |
| M. **** Mme **** Melle ****  Nom TIGHIOUART Prénom Mounir  *+ (nom de jeune fille)* Date de naissance 30/10/1979  N° identification (pour l’AFPA) 11052189 N° identification (autre) | | Centre organisateur de la session AFPA DOUAI CANTIN    Code établissement 59010  Date de la session 09/09/2011 | |
| Adresse 286 rue Deslinsel    Code postal 59220 Ville DENAIN | | Validation présentée : **Attestation Aptitude fluide frigorigène catégorie I**  Code Validation :  *:* **10494** | |
| **Voie d’accès :** Formation préalable **** Validation directe **** | **Validation** **** en une session et en globalité **** Après cumul de validations partielles | | |
| **Validation partielle attribués** en cas de refus à la validation globale | **Décision du jury pour l’attribution de la validation globale** Admis **** Refusé **** | | |
| Intitulé de la validation partielle : **Identifier les obligations liées aux articles R.543-75 à R.543-123 du code de l'environnement**  Code : **CP-104101** **Décision du jury pour l’attribution de la validation partielle** Admis **** Refusé ****  Intitulé de la validation partielle : **Identifier les principes de fonctionnement d'un circuit contenant du fluide frigorigène**  Code : **CP-104102** **Décision du jury pour l’attribution de la validation partielle** Admis **** Refusé ****  Intitulé de la validation partielle : **Réaliser les manipulations de fluide, le contrôle d'étanchéité et le réglage un circuit**  **contenant du fluide frigorigène**  Code : **CP-104103** **Décision du jury pour l’attribution de la validation partielle** Admis **** Refusé ****  Intitulé de la validation partielle : **Réaliser un brasage fort sur des tubes frigorifique**  Code : **CP-104104** **Décision du jury pour l’attribution de la validation partielle** Admis **** Refusé **** | | | **Recommandations : compétences, connaissances et aptitudes devant faire l’objet d’un nouvel entretien, en cas de refus** |

**Composition du jury** *(les membres du jury déclarent n’être ni parents, ni alliés du candidat)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom** | **Prénom** | **Signature des membres du jury** |
| DEGARDIN | Jean-Pierre |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Responsable de la session**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom** | **Prénom** | **Signature du responsable de la session** |
| LOBSTEIN | Christophe |  |

**Candidat absent** à la session de validation ****

Attestation d'aptitude remise en propre le : Nom et Prénom du candidat : Signature du candidat :

Attestation d'aptitude envoyée par courrier le : Nom et Prénom du responsable : Signature du responsable :

# Fiche individuelle de résultats à une session de validation

|  |
| --- |
| Cachet du centre organisateur |
|  |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Information sur le candidat | | Information sur la session de validation | |
| M. **** Mme **** Melle ****  Nom SKONIECZNY Prénom Gérald  *+ (nom de jeune fille)* Date de naissance 17/02/1969  N° identification (pour l’AFPA) 09035951 N° identification (autre) | | Centre organisateur de la session AFPA DOUAI CANTIN    Code établissement 59010  Date de la session 09/09/2011 | |
| Adresse 23 rue Leon Marlot    Code postal 59170 Ville CROIX | | Validation présentée : **Attestation Aptitude fluide frigorigène catégorie I**  Code Validation :  *:* **10494** | |
| **Voie d’accès :** Formation préalable **** Validation directe **** | **Validation** **** en une session et en globalité **** Après cumul de validations partielles | | |
| **Validation partielle attribués** en cas de refus à la validation globale | **Décision du jury pour l’attribution de la validation globale** Admis **** Refusé **** | | |
| Intitulé de la validation partielle : **Identifier les obligations liées aux articles R.543-75 à R.543-123 du code de l'environnement**  Code : **CP-104101** **Décision du jury pour l’attribution de la validation partielle** Admis **** Refusé ****  Intitulé de la validation partielle : **Identifier les principes de fonctionnement d'un circuit contenant du fluide frigorigène**  Code : **CP-104102** **Décision du jury pour l’attribution de la validation partielle** Admis **** Refusé ****  Intitulé de la validation partielle : **Réaliser les manipulations de fluide, le contrôle d'étanchéité et le réglage un circuit**  **contenant du fluide frigorigène**  Code : **CP-104103** **Décision du jury pour l’attribution de la validation partielle** Admis **** Refusé ****  Intitulé de la validation partielle : **Réaliser un brasage fort sur des tubes frigorifique**  Code : **CP-104104** **Décision du jury pour l’attribution de la validation partielle** Admis **** Refusé **** | | | **Recommandations : compétences, connaissances et aptitudes devant faire l’objet d’un nouvel entretien, en cas de refus** |

**Composition du jury** *(les membres du jury déclarent n’être ni parents, ni alliés du candidat)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom** | **Prénom** | **Signature des membres du jury** |
| DEGARDIN | Jean-Pierre |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Responsable de la session**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nom** | **Prénom** | **Signature du responsable de la session** |
| LLOBSTEIN | Christophe |  |

**Candidat absent** à la session de validation ****

Attestation d'aptitude remise en propre le : Nom et Prénom du candidat : Signature du candidat :

Attestation d'aptitude envoyée par courrier le : Nom et Prénom du responsable : Signature du responsable :