

TECHNICIEN HI TECH Niveau III

RESEFORM FORMATION

**Adresse : 55 rue Thiers,
92100 BOULOGNE BILLANCOURT
Téléphone : 06 50 08 21 18
Mail : a.almas@reselform.fr**

TECHNICIEN HI TECH Niveau III

PUBLIC :

*RESEFORM FORMATION SAS – Capital de 10 000 Euros – SIRET: 88751818100029– NDA: 11922446092
Adresse : 55, rue Thiers 92100 Boulogne Billancourt – Tel : 07 49 26 26 33- Mail : d.benech@reselform.fr*

Toute personne qui souhaite acquérir des compétences dans le domaine de la téléphonie en se spécialisant sur les techniques suivantes :

- Établissement d'un diagnostic
- Technique de vente
- Changement de IC (iphone)
- Changement de microphone (IPhone)
- Changement de puce Nand IC (IPhone)
- Obtenir la moyenne sur l'évaluation en fin première semaine
- Changement Power IC surface PRO (Autres marques)
- Détection de court-circuit
- Utilisation du poste a air chaud et du microscope
- Débloquez le Wifi IC
- Changement du connecteur de charge type C)
- Changement du Touch deceas 6+

PRE-REQUIS :

Technicien Hi Tech Niveau 1

OBJECTIFS OPERATIONNELS ET EVALUABLES :

Les objectifs sont d'acquérir des compétences dans le domaine de la téléphonie en se spécialisant sur les techniques suivantes :

- Présentation des outils
- Introduction et calibrage à la microsoudure et ses outils
- Ouverture carte mère iPhone > X
- Changement d'un Touch deceas sur iPhone
- Changement de connecteurs de charges soudé sur autres marques
- Étude des différentes obsolescences programmées réparables
- Détection de court-circuit a la résine
- Changement Power IC
- Changement de connecteurs de charges type C
- Évaluation des risques et établissement d'un diagnostic de la carte mère
- Réparation de la carte mère
- Obtenir la moyenne sur l'évaluation en fin deuxième semaine

En fin de formation, le stagiaire sera capable d'effectuer une pose avec les techniques suivantes :

- Établissement d'un diagnostic
- Technique de vente
- Changement de IC (iphone)
- Changement de microphone (IPhone)
- Changement de puce Nand IC (IPhone)
- Obtenir la moyenne sur l'évaluation en fin première semaine
- Changement Power IC surface PRO (Autres marques)
- Détection de court-circuit
- Utilisation du poste a air chaud et du microscope
- Débloquez le Wifi IC
- Changement du connecteur de charge type C)
- Changement du Touch deceas 6+

DUREE :

70 heures de formation

MOYENS PEDAGOGIQUES :

THEORIE ET PRATIQUE - Les moyens pédagogiques utilisés sont :

- Un support de cours
- Devoir
- Un quizz final

PROCESSUS D'EVALUATION :

Notre processus d'évaluation est mis en place à travers une évaluation pré-formative, à chaud et à froid et auto-évaluation.

ACCES A LA FORMATION :

Sur entretien téléphonique et physique

ACCESSIBILITE :

Les dates de formations sont choisies au moment de la contractualisation.

L'environnement doit être approprié à la formation.

Accessible aux personnes en situation de handicap depuis le domicile pour tout autre handicap, rapprochez-vous de nos équipes afin de vous proposer une solution adaptée

Délai de rétractation de 15 jours avant lesquels la formation ne peut démarrer.

MATERIEL :

Une trousse d'outillage de réparation est fournie à chaque stagiaire. Tout le matériel nécessaire et les appareils à réparer sont fournis pendant la formation.

LE PROGRAMME

MODULE 1 : Établissement d'un diagnostic

- Lexique
- Identification des outils, du lexique et composants.

MODULE 2 : Technique de vente

- Exemple de cas fréquemment rencontrés en magasin
- Enseignement des étapes à respecter pour ne pas perdre du temps et garder le client confiant

MODULE 3 : Utilisation et calibrage de outils IC

- Introduction à l'utilisation de certains outils nécessaires à la micro-soudure.
- Lexique
- Calibre un microscope et un poste a air chaud
- Exemple de cas fréquemment rencontrés en magasin
- Enseignement des étapes à respecter pour ne pas perdre du temps et garder le client confiant.

MODULE 4 : Détection un court-circuit avec la résine

- Introduction à l'utilisation de résine nécessaires à la détection de panne.
- Lexique
- Identification des outils et pièces détachées nécessaires à la réalisation du diagnostic
- Exemple de cas fréquemment rencontrés en magasin
- Enseignement des étapes à respecter pour ne pas perdre du temps et garder le client confiant.

MODULE 5 : Ouverture carte mère iPhone X & récent

- Introduction à l'ouverture une carte mère.
- Lexique
- Identification des outils et pièces détachées nécessaires à la réalisation du diagnostic
- Exemple de cas fréquemment rencontrés en magasin
- Enseignement des étapes à respecter pour ne pas perdre du temps et garder le client confiant

MODULE 6 : Changement Microphone Android

- Introduction au changement un Microphone Android.
- Lexique
- Identification des outils et pièces détachées nécessaires à la réalisation du diagnostic
- Exemple de cas fréquemment rencontrés en magasin
- Enseignement des étapes à respecter pour ne pas perdre du temps et garder le client confiant.

MODULE 7 : Changement et réparation un IC

- Introduction au changement et réparation un IC.
- Lexique
- Identification des outils et pièces détachées nécessaires à la réalisation du diagnostic
- Exemple de cas fréquemment rencontrés en magasin
- Enseignement des étapes à respecter pour ne pas perdre du temps et garder le client confiant.

MODULE 8 : Débloquez et coller le Wifi IC

- Introduction à l'utilisation de certains logiciels nécessaires pour débloquer et au collage de la WIFI IC.
- Lexique
- Identification des outils et pièces détachées nécessaires à la réalisation du diagnostic
- Exemple de cas fréquemment rencontrés en magasin
- Enseignement des étapes à respecter pour ne pas perdre du temps et garder le client confiant.

MODULE 9 : Puce Nand IC

- Introduction au changement de la puce Nand IC.
- Lexique
- Identification des outils et pièces détachées nécessaires à la réalisation du diagnostic
- Exemple de cas fréquemment rencontrés en magasin
- Enseignement des étapes à respecter pour ne pas perdre du temps et garder le client confiant.

MODULE 10 : Touch Decease 6+

- Introduction au changement du Touh decease 6+.
- Lexique
- Identification des outils et pièces détachées nécessaires à la réalisation du diagnostic
- Exemple de cas fréquemment rencontrés en magasin
- Enseignement des étapes à respecter pour ne pas perdre du temps et garder le client confiant.

DEROULE PEDAGOGIQUE

<p>Module 1 Thématique : Établissement d'un diagnostic Objectif : Être capable d'établir un diagnostic Matériel : Tout le matériel nécessaire et les appareils à réparer sont fournis pendant la formation.</p>	<p>Cours théorique sur l'établissement d'un diagnostic Exercice Durée : 4 heures</p>
<p>Module 2 Thématique : Techniques de vente Objectif : Être capable d'utiliser des techniques de vente Matériel : Tout le matériel nécessaire et les appareils à réparer sont fournis pendant la formation.</p>	<p>Cours théorique sur les techniques de vente additionnelles Exercice Durée : 4 heures</p>

<p>Module 3 Thématique : Changement d'écrans iPhone Objectif : Être capable d'utiliser un microscope et poste a air chaud Matériel : Tout le matériel nécessaire et les appareils à réparer sont fournis pendant la formation.</p>	<p>Cours théorique sur l'utilisation de certains outils nécessaires à la micro-soudure Exercice Durée : 4 heures</p>
<p>Module 4 Thématique : Utilisation de la résine Objectif : Être capable de détecter une panne grâce a la résine Matériel : Tout le matériel nécessaire et les appareils à réparer sont fournis pendant la formation.</p>	<p>Cours théorique sur l'utilisation de résine nécessaires à la détection de panne Exercice Durée : 4 heures</p>
<p>Module 5 Thématique : Ouverture une carte mère Objectif : Être capable de dissocier la carte mère du téléphone. Matériel : Tout le matériel nécessaire et les appareils à réparer sont fournis pendant la formation.</p>	<p>Cours théorique sur le processus de séparation de la carte mère du téléphone. Exercice Durée : 4 heures</p>
<p>Module 6 Thématique : Changement du microphone sur Android Objectif : Être capable de changer un microphone Matériel : Tout le matériel nécessaire et les appareils à réparer sont fournis pendant la formation.</p>	<p>Cours théorique sur le changement de microphone Exercice Durée : 10 heures</p>
<p>Module 7 Thématique : Changement et réparation un IC Objectif : Être capable de changer un IC Matériel : Tout le matériel nécessaire et les appareils à réparer sont fournis pendant la formation.</p>	<p>Cours théorique sur le processus de changement un IC Exercice Durée : 10 heures</p>
<p>Module 8 Thématique : Débloquez et coller un Wifi IC Objectif : Être capable débloquent et changer le Wifi IC Matériel : Tout le matériel nécessaire et les appareils à réparer sont fournis pendant la formation.</p>	<p>Cours théorique sur le processus de changement d'un Wifi IC Exercice Durée : 10 heures</p>
<p>Module 9 Thématique : Changement de la Puce Nand IC Objectif : Être capable de changer la puce nand IC Matériel : Tout le matériel nécessaire et les appareils à réparer sont fournis pendant la formation.</p>	<p>Cours théorique sur le processus de changement de la puce Nand IC Exercice Durée : 10 heures</p>
<p>Module 10 Thématique : Réparation un touch deccas 6+ Objectif : Être capable de réparer une un touch deccas Matériel : Tout le matériel nécessaire et les appareils à réparer sont fournis pendant la formation.</p>	<p>Cours théorique sur la réparation un touch deccas Exercice Durée : 10 heures</p>

