

## **Consignes pour le déroulement de l'épreuve EP2 prothésiste dentaire.**

### Déroulement de l'épreuve

L'épreuve est individuelle, les candidats **ne doivent pas communiquer entre eux** pour quelques motifs que ce soit.

Chacun doit disposer de son propre outillage individuel et n'œuvrer que sur ses travaux personnels.

La détention sur son plan de travail d'ouvrages appartenant à un autre candidat sera assimilée à une fraude.

Pour tout problème particulier, le candidat fera appel à un surveillant.

Pour l'heure du déjeuner et à la sortie le soir en milieu d'épreuve, le candidat disposera sur son plan de travail de manière parfaitement visible :

- les travaux en cours.
- les modèles de travail.
- les fournitures non encore utilisées.

**Tout manquement à cette directive interdira la poursuite de l'épreuve.**

### Contrôle des matériaux :

Éléments **strictement interdits**, hormis ceux qui sont fournis par le centre d'examen :

- tous types de spatules chauffantes électriques,
- tous types de micro - tour,
- tous types de matériaux de reproduction, tous types de préformes,
- tous types de tiges de coulées et accessoires,
- tous types de revêtements pour couler ou souder,
- tous types d'alliages à couler ou à souder,
- tous types de dents,
- tous types de résines,
- tous documents ou pièces de prothèses dentaires,
- tous types de transmetteur téléphonique,
- tous types de matériaux de polissage et brillantage.

Les personnes possédant des éléments proscrits, doivent s'en défaire auprès des surveillants qui les restitueront à la fin de l'épreuve.

### **Vérification**

Au tout début de l'épreuve, le candidat vérifiera la conformité des éléments fournis à titre individuel par le centre d'examen.

Tous éléments manquants ou non conformes seront remplacés dans les dix premières minutes de l'épreuve, passé ce délai, aucune réclamation ne pourra être prise en compte.

### Liste des éléments fournis :

- les deux modèles pour la prothèse conjointe, en bon état,
- les deux modèles pour la prothèse adjointe, en bon état,
- un sachet de revêtement pour un cylindre 3 X,
- de l'alliage à couler,

- deux tenons radiculaires calcinables,
- une plaquette de dents antérieures supérieures,
- une plaquette de dents postérieures supérieures,
- trois feuilles de cire laminée rose;
- un fil à crochet jonc Ø 0,8 mm environ 10 cm,
- un fil à crochet jonc Ø 1 mm environ 10 cm,
- un fil de fer environ 20 cm,
- une bandelette d'étain,
- de la cire à sculpter pour l'exercice de modelage sculpture,
- tige de coulée en cire Ø 04 environ 10 cm.

### Utilisation des matériels collectifs durant l'épreuve.

Les postes de travail doivent rester propres et opérationnels tout au long de l'épreuve, ils font partie de l'évaluation sur site qui est faite durant l'épreuve.

#### **Les fours de chauffe :**

- La programmation des fours de chauffe des cylindres est organisée par le centre.
- Un programme de four pourra démarrer, dès que quatre ou cinq cylindres seront prêts à être enfournés, si la fin du cycle de chauffe intervient au moins une demi-heure avant la fin de la session.
- Les fours pourront être programmés pour fonctionner durant le temps du déjeuner ou la nuit.
- Les cylindres seront marqués au rouge anglais du numéro de place du candidat.

#### **La coulée des cylindres :**

- Les réglages des chalumeaux sont effectués par les surveillants du centre.
- Le mode de fonctionnement de la fronde est à la disposition du candidat.
- Le candidat est appelé par son numéro au moment de couler, il réalise seul, la mise en place du cylindre dans la fronde et la coulée de ses pièces.

#### **La polymérisation des appareils acryliques :**

- Le centre dispose de polymérisateurs à cycles longs (8 heures), les polymérisations se feront la nuit.
- A cet effet, les surveillants inviteront les candidats à mettre en place leur moufle dans les appareils de cuisson, avant la sortie des candidats le soir du premier jour d'épreuve.
- Pour les candidats qui seraient hors délais, une seconde cuisson pourra avoir lieu le deuxième jour d'épreuve, le temps de polymérisation le plus court de nos appareils est de trois heures.  
Cette mise en place se fera sous la conduite d'un surveillant qui regroupera les candidats pour cette polymérisation, au plus tard à 11 h 30.

### Les évaluations en cours d'épreuves :

- Le candidat devra présenter aux évaluateurs ces travaux en cours conformément au sujet.
- Ces évaluations se dérouleront durant l'après-midi de la première journée et la matinée du deuxième jour.

## Sécurité :

- Le candidat agit en tant que professionnel, il est donc responsable de l'utilisation des matériels.
- Il veillera tout particulièrement au maniement des fluides (eau, gaz, électricité).
- Il prendra connaissance des modes d'emploi des produits et matériels (à sa disposition dans le centre) afin de ne commettre aucun acte dangereux pour les autres ou lui-même.
- Tous manquements à ces directives seront sanctionnés par des **points négatifs** de la part des évaluateurs ou surveillant(s) de cet examen. Les points négatifs seront retranchés du total du barème de cette épreuve.

## Remise des travaux en fin d'épreuve :

- Les travaux et prothèses demandés seront disposés en place sur les modèles de travail.
- Les modèles sont dé-soclés, c'est-à-dire que les intrados des modèles sont identiques à leur état initial avant début de l'épreuve.
- Aucun signe distinctif ne doit apparaître sur les modèles ou les travaux.  
Exemple : numéro, nom, matières d'œuvre autres que celles du centre, couleur etc.
- Les travaux seront disposés dans la boîte en carton prévue à cet effet, aucune mention ne figurera à l'intérieur ou à l'extérieur de la boîte.
- Le candidat remettra cette boîte au surveillant chargé de la collecte des travaux en lui remettant sa feuille de convocation à l'épreuve.
- Dans le cas où des travaux sont manquants ou inachevés le candidat précisera par écrit au bas de sa convocation : " Je reconnais remettre en fin d'épreuve, EP2, mes travaux incomplets ou non finis", il précisera la nature des manques et signera.
- La convocation restera dans la boîte des modèles.

## **Consignes pour le déroulement de l'épreuve EP2 prothésiste dentaire.**

### Déroulement de l'épreuve

L'épreuve est individuelle, les candidats **ne doivent pas communiquer entre eux** pour quelques motifs que ce soit.

Chacun doit disposer de son propre outillage individuel et n'œuvrer que sur ses travaux personnels.

La détention sur son plan de travail d'ouvrages appartenant à un autre candidat sera assimilée à une fraude.

Pour tout problème particulier, le candidat fera appel à un surveillant.

Pour l'heure du déjeuner et à la sortie le soir en milieu d'épreuve, le candidat disposera sur son plan de travail de manière parfaitement visible :

- les travaux en cours.
- les modèles de travail.
- les fournitures non encore utilisées.

**Tout manquement à cette directive interdira la poursuite de l'épreuve.**

### Contrôle des matériaux :

Éléments **strictement interdits**, hormis ceux qui sont fournis par le centre d'examen :

- tous types de spatules chauffantes électriques,
- tous types de micro - tour,
- tous types de matériaux de reproduction, tous types de préformes,
- tous types de tiges de coulées et accessoires,
- tous types de revêtements pour couler ou souder,
- tous types d'alliages à couler ou à souder,
- tous types de dents,
- tous types de résines,
- tous documents ou pièces de prothèses dentaires,
- tous types de transmetteur téléphonique,
- tous types de matériaux de polissage et brillantage.

Les personnes possédant des éléments proscrits, doivent s'en défaire auprès des surveillants qui les restitueront à la fin de l'épreuve.

### **Vérification**

Au tout début de l'épreuve, le candidat vérifiera la conformité des éléments fournis à titre individuel par le centre d'examen.

Tous éléments manquants ou non conformes seront remplacés dans les dix premières minutes de l'épreuve, passé ce délai, aucune réclamation ne pourra être prise en compte.

### Liste des éléments fournis :

- les deux modèles pour la prothèse conjointe, en bon état,
- les deux modèles pour la prothèse adjointe, en bon état,
- un sachet de revêtement pour un cylindre 3 X,
- de l'alliage à couler,

- deux tenons radiculaires calcinables,
- une plaquette de dents antérieures supérieures,
- une plaquette de dents postérieures supérieures,
- trois feuilles de cire laminée rose;
- un fil à crochet jonc Ø 0,8 mm environ 10 cm,
- un fil à crochet jonc Ø 1 mm environ 10 cm,
- un fil de fer environ 20 cm,
- une bandelette d'étain,
- de la cire à sculpter pour l'exercice de modelage sculpture,
- tige de coulée en cire Ø 04 environ 10 cm.

### Utilisation des matériels collectifs durant l'épreuve.

Les postes de travail doivent rester propres et opérationnels tout au long de l'épreuve, ils font partie de l'évaluation sur site qui est faite durant l'épreuve.

#### **Les fours de chauffe :**

- La programmation des fours de chauffe des cylindres est organisée par le centre.
- Un programme de four pourra démarrer, dès que quatre ou cinq cylindres seront prêts à être enfournés, si la fin du cycle de chauffe intervient au moins une demi-heure avant la fin de la session.
- Les fours pourront être programmés pour fonctionner durant le temps du déjeuner ou la nuit.
- Les cylindres seront marqués au rouge anglais du numéro de place du candidat.

#### **La coulée des cylindres :**

- Les réglages des chalumeaux sont effectués par les surveillants du centre.
- Le mode de fonctionnement de la fronde est à la disposition du candidat.
- Le candidat est appelé par son numéro au moment de couler, il réalise seul, la mise en place du cylindre dans la fronde et la coulée de ses pièces.

#### **La polymérisation des appareils acryliques :**

- Le centre dispose de polymériseurs à cycles longs (8 heures), les polymérisations se feront la nuit.
- A cet effet, les surveillants inviteront les candidats à mettre en place leur moufle dans les appareils de cuisson, avant la sortie des candidats le soir du premier jour d'épreuve.
- Pour les candidats qui seraient hors délais, une seconde cuisson pourra avoir lieu le deuxième jour d'épreuve, le temps de polymérisation le plus court de nos appareils est de trois heures.  
Cette mise en place se fera sous la conduite d'un surveillant qui regroupera les candidats pour cette polymérisation, au plus tard à 11 h 30.

### Les évaluations en cours d'épreuves :

- Le candidat devra présenter aux évaluateurs ces travaux en cours conformément au sujet.
- Ces évaluations se dérouleront durant l'après-midi de la première journée et la matinée du deuxième jour.

## Sécurité :

- Le candidat agit en tant que professionnel, il est donc responsable de l'utilisation des matériels.
- Il veillera tout particulièrement au maniement des fluides (eau, gaz, électricité).
- Il prendra connaissance des modes d'emploi des produits et matériels (à sa disposition dans le centre) afin de ne commettre aucun acte dangereux pour les autres ou lui-même.
- Tous manquements à ces directives seront sanctionnés par des **points négatifs** de la part des évaluateurs ou surveillant(s) de cet examen. Les points négatifs seront retranchés du total du barème de cette épreuve.

## Remise des travaux en fin d'épreuve :

- Les travaux et prothèses demandés seront disposés en place sur les modèles de travail.
- Les modèles sont dé-soclés, c'est-à-dire que les intrados des modèles sont identiques à leur état initial avant début de l'épreuve.
- Aucun signe distinctif ne doit apparaître sur les modèles ou les travaux.  
Exemple : numéro, nom, matières d'œuvre autres que celles du centre, couleur etc.
- Les travaux seront disposés dans la boîte en carton prévue à cet effet, aucune mention ne figurera à l'intérieur ou à l'extérieur de la boîte.
- Le candidat remettra cette boîte au surveillant chargé de la collecte des travaux en lui remettant sa feuille de convocation à l'épreuve.
- Dans le cas où des travaux sont manquants ou inachevés le candidat précisera par écrit au bas de sa convocation : " Je reconnais remettre en fin d'épreuve, EP2, mes travaux incomplets ou non finis", il précisera la nature des manques et signera.
- La convocation restera dans la boîte des modèles.