

Documentation CIP

Table des matières




Connexion et accès à l'interface de la CIP.....	3
Consulter les fiches techniques d'un apprenti.....	4
Consulter le suivi de progression d'un apprenti.....	5
Consulter l'adaptation situation d'examen d'un apprenti.....	6

Documentation CIP

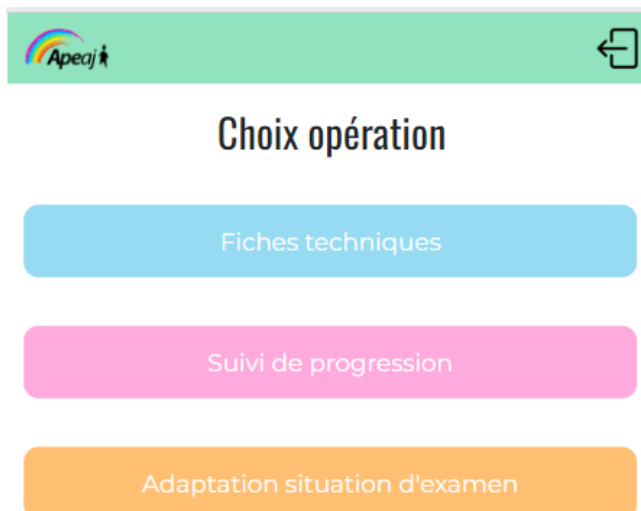
Actions possibles pour la CIP

- Consulter les fiches techniques
- Consulter les suivis de progression
- Consulter les adaptations en situation d'examen

Connexion et accès à l'interface de la CIP







1. Sur la page « Choisissez votre connexion », sélectionnez Personnel ()
2. Choisissez le type d'authentification souhaité
3. Authentification par mot de passe (
 - a. Saisissez votre identifiant
 - b. Saisissez votre mot de passe
4. Authentification par code PIN (
 - a. Sélectionnez votre identifiant dans la liste déroulante
 - b. Saisissez votre code pin sur le clavier
5. Choisissez la formation et le profil de l'apprenti de votre choix.

Ci-dessous l'interface affichée après votre authentification.



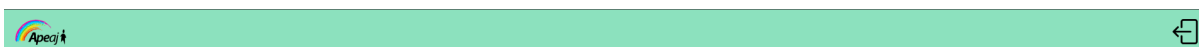
Consulter les fiches techniques d'un apprenti

1. Sur la page « Choix opération », sélectionnez « Fiches techniques ».
2. La CIP accède aux fiches techniques de l'apprenti. Toutes les fiches de tous les cours sont affichées avec leur numéro, leur nom de cours, la date et leur état. 3 états existent : finie (✓), en cours (⏸) et arrêtée (✗).

Fiches techniques de Davy Jacquard		
Tous les cours		
		
Fiche n°2	Fiche n°3	Fiche n°4
Remplacer tuyau rouillé	Remplacer Joint	Remplacer Joint
05/10/2023	08/05/2023	16/01/2024
		
Fiche n°5	Fiche n°6	Fiche n°9
Remplacer tuyau rouillé	Remplacer Joint	Remplacer Joint
01/01/2023	22/11/2023	04/10/2023

3. En cliquant sur une fiche, vous accédez aux commentaires et évaluations effectués par l'intervenant et l'apprenti. Si la fiche a été arrêtée, un commentaire indiquera quelle en est la cause.

NB : Si des commentaires ont été saisis, ils sont affichés. Sinon, par défaut le message « Pas de commentaire » sera affiché.



Commentaires

Commentaire intervenant

Commentaire : Commentaire ipsum, ca s'est bien passé

Evaluation : Eval ipsum, ca s'est bien passé

Commentaire apprentis

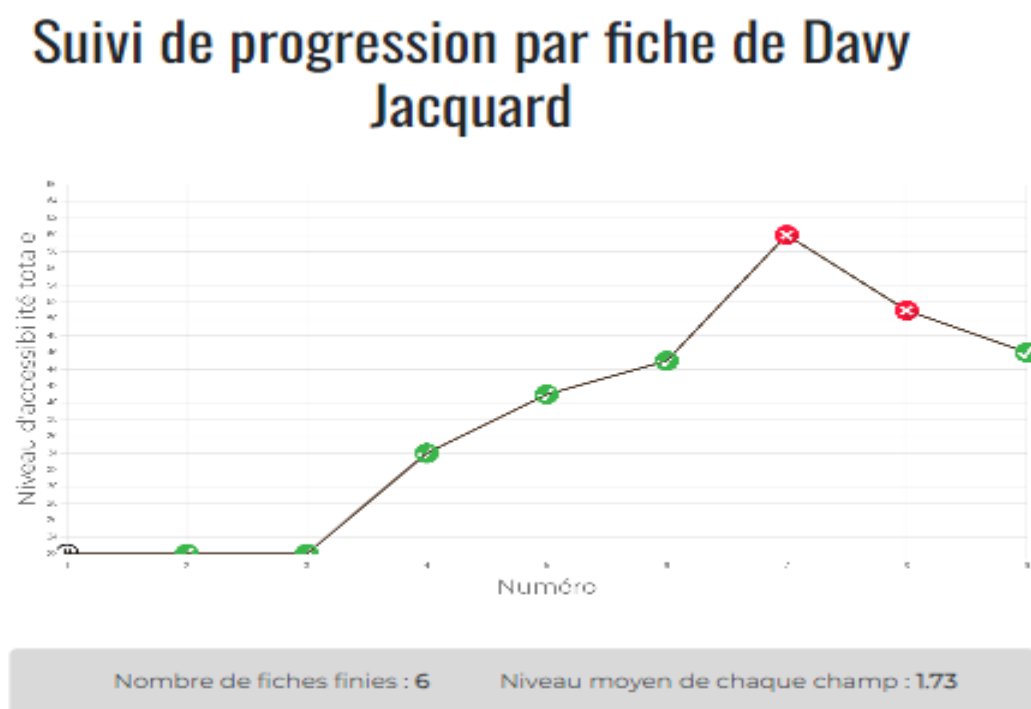
Commentaire : Commentaire ipsum, ca s'est bien passé

Evaluation : Eval ipsum, ca s'est bien passé

Consulter le suivi de progression d'un apprenti

1. Sur la page « Choix opération », sélectionnez « Suivi de progression ».
2. Un graphique est affiché montrant la progression par fiche de l'apprenti. Par fiche, sont affichés son numéro, son niveau d'accessibilité total et son état : en cours (Ⓜ), finie (✓) ou arrêtée (✗).
3. De plus, sous le graphique sont indiqués le nombre de fiches finies et le niveau moyen de chaque champ.

NB : Le niveau d'accessibilité total est la somme des niveaux de chaque champ de la fiche technique. Le niveau d'accessibilité total minimal pour une fiche technique est 22 (car 22 champs au niveau 1) et le niveau d'accessibilité total maximal est 66 (car 22 champs au niveau 3).



Consulter l'adaptation situation d'examen d'un apprenti

1. Sur la page « Choix opération », sélectionnez « Adaptation situation d'examen ».
2. Dans cette page, vous pouvez ajouter un commentaire concernant l'adaptation en situation d'examen de l'apprenti en cliquant sur l'icône ajout (+).

Si aucun commentaire n' a été saisi, le message « Pas encore de commentaire » est affiché.

3. Il est aussi possible de modifier ce commentaire, en cliquant sur l'icône de modification (✎).



Adaptation en situation d'examen de Davy Jacquard

Commentaire ✎
Commentaire de la CIP pour DAJ12

Autres fonctionnalités

1. La déconnexion s'effectue grâce au bouton situé en haut à droite (↶) ou en sélectionnant le logo de l'APEAJ (Apeaj) en haut à gauche.
2. Il est possible de trier l'affichage des fiches techniques par cours grâce au menu déroulant situé au-dessus de l'encadré des fiches techniques.

Fiches techniques de Davy Jacquard

Tous les cours

Tous les cours
Colmater fuite
Remplacer tuyau rouillé
Remplacer Joint
Démontage cuvette