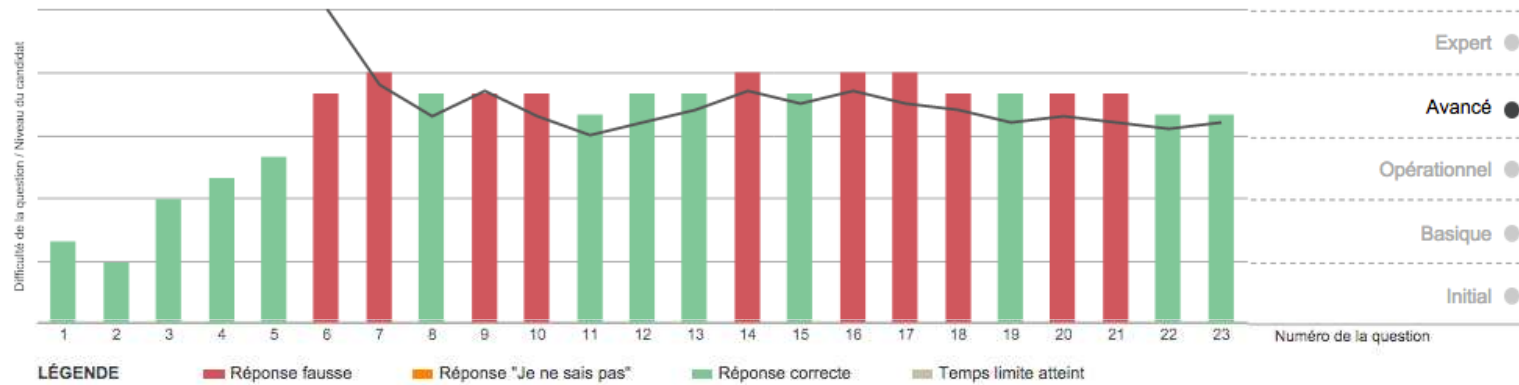


- **Le niveau des questions s'adapte tout au long du test en fonction des réponses du candidat**
 - **Le test débute par 5 questions d'un niveau moyen** pour une 1ère estimation du niveau du candidat.
 - **La difficulté des questions évolue ensuite tout au long du test** pour évaluer peu à peu le niveau du candidat.
 - La méthode adaptative est la seule à **garantir une mesure rapide et fiable** du niveau d'un utilisateur pour un logiciel donné. Elle permet **une grille de scoring homogène** pour tous.
 - Un **algorithme à 3 facteurs** qui prend en compte la difficulté et la discriminance de la question, ainsi que la probabilité que le candidat réponde correctement au hasard.

> **Un test unique pour tous les candidats, quel que soit leur niveau**

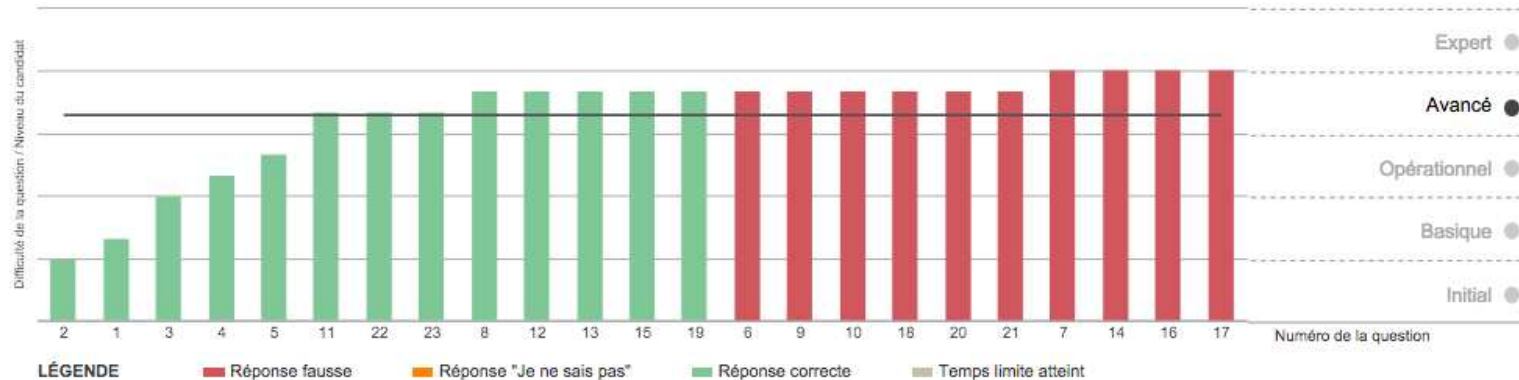
ESTIMATION PROGRESSIVE DU NIVEAU DU CANDIDAT

Ce graphique montre le déroulement du test. Il indique comment le système a adapté les questions aux réponses du candidat. Le niveau estimé du candidat après chaque question est indiqué par la ligne grise.



QUESTIONS CLASSÉES PAR DIFFICULTÉ

Ce graphique montre les questions posées au candidat classées par ordre de difficulté.



Des questions QCM reproduisant l'univers du logiciel

Progression du test → QUESTION : 1/25

Capture d'écran normée →

Sélection de la réponse →

Aide en ligne → AIDE ?

Temps restant → 38:49

Aide visuelle : écran des menus listés →

Je souhaite afficher la production industrielle, à la fois par pays et par année dans un graphique. Choisissez un type de graphique à utiliser.

Pour cette question, il peut exister plusieurs affirmations exactes mais il suffit d'en sélectionner une pour que votre réponse soit juste.

- Un graphique Secteurs
- Un graphique Histogramme empilé
- Un graphique Barres empilées
- Un graphique Boursier
- Un graphique Radar

Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule réponse.

RÉPONDRE

Année	France	Allemagne
2011	20 000	32 000
2012	30 000	35 000
2013	28 000	30 000
2014	35 000	29 000

Des questions de manipulation directe du logiciel

QUESTION : 5/10

AIDE ?

02:56

Ajoutez une formule dans la cellule D2 qui calcule le prix total de la ligne, c'est à dire le produit de la cellule B2 par la cellule C2. Recopiez ensuite cette formule sur les cellules D3 à D5. Votre feuille de calcul devrait alors se présenter ainsi .

Ces formules doivent fonctionner y compris si les valeurs des cellules B2 à C5 changent.

ESSAYER MA RÉPONSE

RÉPONDRE

RECONNECTER

RECHARGER LA QUESTION

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	References Articles	Prix Unitaire	Quantité	Total							
2	C452	61 €	78								
3	B563	116 €	29								
4	V457	61 €	78								
5	F692	135 €	24								
6											
7											
8											
9											
10											