

Kit d'enseignement universitaire

SCHUHFRIED est une entreprise à vocation internationale qui possède de nombreuses années d'expertise dans le développement de tests numériques de haute qualité et scientifiquement évalués. Notre kit d'enseignement universitaire est spécialement conçu pour les universités et les écoles qui souhaitent utiliser des méthodes modernes de diagnostic psychologique dans leur enseignement. Il permet d'intégrer dans l'enseignement des tests numériques du Vienna Test System (VTS) provenant de différents domaines d'application et avec un large éventail de paradigmes de test.

Quels sont vos avantages ?

- **Solutions personnalisées** : Choisissez de manière flexible les tests que vous souhaitez utiliser dans l'enseignement et sous quelle forme. Qu'il s'agisse de tests de démonstration et de mise en œuvre hors ligne ou en ligne, de tests individuels ou de groupes, le kit d'enseignement universitaire offre de nombreuses possibilités pour répondre à vos besoins.
- **Faible coût** : quelle que soit la solution que vous choisissez, le kit d'enseignement universitaire est toujours beaucoup moins cher qu'un achat normal.
- **Parfaitement préparé** : Au moins un de vos employés reçoit une formation de SCHUHFRIED et est donc certifié comme formateur VTS. Les formateurs VTS sont autorisés à certifier les étudiants en tant qu'utilisateurs du VTS.
- **Toujours à jour** : vous recevrez des mises à jour gratuites du VTS.
- **Une valeur ajoutée pour vos étudiants** : Les tests VTS peuvent être utilisés par les étudiants dans le cadre de leur thèse de Master ou de doctorat. En outre, vos étudiants peuvent participer au « Start-up programme » de SCHUHFRIED et ainsi avoir la possibilité d'utiliser gratuitement le VTS pendant 12 mois après l'obtention de leur diplôme.

Quelles sont les options pour le kit d'enseignement universitaire ?

Choisissez votre solution personnalisée en deux étapes seulement :

1. Sélectionnez 6, 12 ou 24 tests parmi un ensemble de 32 tests (voir annexe)
2. Décidez d'un petit nombre de stations de travail individuelles (hors ligne ; <10 stations de test) ou d'un grand nombre de stations de travail individuelles (hors ligne ; ≥10 stations de test) ou d'un système sur serveur (en ligne ; ≥10 utilisations parallèles).

Quels sont les coûts ?

En tant qu'institution partenaire du programme Start-up, le kit d'enseignement universitaire est **gratuit la première année**. La tarification du kit d'enseignement universitaire est basée sur le nombre de tests et de stations de travail sélectionné et sur la durée des licences. À titre d'illustration, vous trouverez ci-dessous deux exemples de sélection de six tests pour une durée d'un an.

	Kit d'enseignement universitaire	Régulier
Station de travail individuelle	499 €	5228 €
10 stations de travail ou système serveur	4100 €	54380 €

















Quelles sont les conditions ?

- Vous intégrez les tests VTS que vous avez sélectionnés dans votre enseignement et nommez une personne de contact qui est responsable du VTS.
- Vous convenez que les enseignants et les étudiants doivent observer les mesures de protection des tests.
- Vous présentez un rapport d'activité annuel sur l'utilisation du Vienna Test System (conférences, formations, thèses, évènements, etc.).
- Vous n'utiliserez pas les systèmes VTS fournis dans le cadre de ce paquet à des fins commerciales ou de recherche autres que celles mentionnées ci-dessus.
- Vous informez vos étudiants sur le « Start-up programme » de SCHUHFRIED.

Avons-nous éveillé votre intérêt ?

Si vous êtes intéressé, nous serons heureux de discuter en détail avec vous des conditions générales du paquet et, sur cette base, de vous faire une offre appropriée. Vous pouvez nous contacter à l'adresse suivante : info@schuhfried.at

Annexe : Tests pour le kit d'enseignement universitaire

Test ¹	Disponible en ligne ²	classification	Domaine d'application
3D Faculté d'orientation spatiale	x	Tests de performance spéciaux	   
5POINT test des 5 points Version de Langensteinbacher	x	Tests de performance spéciaux	
AHA Attitudes au travail	x	Tests de personnalité objectifs	 
AMT Test de matrices en mode adaptatif	(✓)	Tests de performance spéciaux	  
AVEM modèle d'expérience et de comportement appliqué au travail	✓	Tests de personnalité spéciaux	 
AWLT Test d'apprentissage auditif de listes de mots*	x	Tests de performance spéciaux	
B5PS Big Five inventaire de personnalité en contexte professionnel	✓	Inventaire de structure de la personnalité	
BFSI Big Five inventaire structurel	✓	Inventaire de structure de la personnalité	 
COMPRO Test de résolution de problèmes complexes*	x	Tests de performance spéciaux	
CORSI Block-tapping test	x	Tests de performance spéciaux	  
DAKT test différentiel de l'attention	(✓)	Tests de performance spéciaux	
FGT Test de mémoire figurale	x	Tests de performance spéciaux	
INHIB Inhibition des réactions	x	Tests de performance spéciaux	
INSBAT Batterie de d'analyse de la structure de l'intelligence	x	Batterie de tests d'intelligence	
INT Inventaire pour tester les capacités cognitive	✓	Batterie de tests d'intelligence	
ISR Evaluation de symptômes classification CIM 10*	(✓)	Examen clinique	
MOI Batterie multi méthodique objective de tests d'intérêts	✓	Tests d'attitude et d'intérêt	
NBN N-back non verbal	x	Tests de performance spéciaux	

<u>NBV</u> N-back verbal	x	Tests de performance spéciaux	
<u>PAD</u> Plan-a-day-test*	x	Tests de performance spéciaux	
<u>SIGNAL</u> Détection de signaux	x	Tests de performance spéciaux	  
<u>SIMKAP</u> Capacité multitâches	x	Tests de performance spéciaux	  
<u>SMART</u> Test lié à la profession sur les compétences cognitives	✓	Batterie de tests d'intelligence	
<u>TMT-L</u> - Trail Making Test – Version de Langensteinbacher	(✓)	Tests de performance spéciaux	  
<u>TOL-F</u> Tower of London – Version fribourgeoise	x	Tests de performance spéciaux	 
<u>TOM</u> Théorie de l'esprit	x	Tests de performance spéciaux	
<u>VISCO</u> Test de visuo-construction	x	Tests de performance spéciaux	
<u>WAFA</u> Fonctions de la perception et de l'attention - Alertness	x	Tests de performance spéciaux	  
<u>WAFV</u> Fonctions de la perception et de l'attention - Vigilance	x	Tests de performance spéciaux	  
<u>WIWO</u> Test de fluence verbale	x	Tests de performance spéciaux	
<u>WRST</u> - Vienna Spelling Test	(✓)	Tests de performance spéciaux	
<u>ZBA</u> Anticipation du temps et du mouvement	x	Tests de performance spéciaux	  

¹ Les tests marqués (*) ne sont pas disponibles en français. Ils ont une version anglaise (sauf WRST).

² ✓ = Passation en ligne sans surveillance (unproctored); (✓) = Passation en ligne surveillée (proctored)

Legende:



Ressources humaines



Neuropsychologie



Psychologie de la circulation



Psychologie du sport