

# CALENDRIER DES SESSIONS TAGE EXECUTIVE EN 2021

Mise à jour progressive

## INFORMATIONS

**Le test TAGE Executive peut être passé 2 fois au cours d'une année civile :**

- 1 fois au cours du premier semestre, de janvier à juin,
- 1 fois au cours du second semestre, de juillet à décembre.

La validité des tests est de 2 ans (années civiles : année N et année N+1).

Vos résultats TAGE Executive 2020 (semestres 1 et 2) seront valables jusqu'au 31 décembre 2021.

Vos résultats TAGE Executive 2021 (semestres 1 et 2) seront valables jusqu'au 31 décembre 2022.

MOIS VILLE	SEMESTRE 1 - 2021						SEMESTRE 2 - 2021					
	JANV	FEV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DEC
<b>Test en ligne</b>		17		13	20	22	08		09		08	07

### Le test :

Le test se déroulera en ligne sur [tests.tageexecutive.com/](https://tests.tageexecutive.com/).

Vous devez impérativement respecter l'horaire de début de test. Toute connexion en retard au test invalidera votre passation au test. Soyez ponctuels.

### Présentation :

Le test TAGE Executive se présente sous la forme d'un questionnaire à choix multiples (QCM). Il est constitué de 60 questions réparties en 3 épreuves. La durée totale de passation du test est de 1h30, mais les différentes parties ne sont pas chronométrées.

Pour chacune des 60 questions, 5 réponses sont proposées.

Une seule réponse est juste. L'absence de réponse ne retire pas de point.

### Conseils :

- Une fois le test débuté, vous ne pourrez pas le mettre en pause, veillez à ne pas être dérangé et à garder une connexion internet stable pendant toute la durée du test.
- Le TAGE EXECUTIVE contient des questions longues telles que les exercices de compréhension de texte, l'utilisation d'un petit écran (ex: téléphone) est fortement déconseillée.
- Nous vous conseillons de prévoir du papier brouillon.

### Identité :

Avant le jour de la session, merci de scanner votre pièce d'identité, dans votre compte "Mon profil" sur : [www.tageexecutive.fr](http://www.tageexecutive.fr) (au format pdf, jpg, png, 2 Mo maximum).