



EXCEL - NIVEAU DE BASE



OBJECTIFS

Etre capable d'utiliser les fonctions de base d'Excel.

CONTENU

Maîtriser les fonctions de base d'Excel à savoir :

- Découvrir le logiciel,
- Créer et mettre en forme un tableau simple (notion de format de nombre),
- Saisir du texte et des formules simples (opérations de base),
- Manipuler le tableau (insérer, supprimer, masquer lignes et colonnes),
- Créer et modifier des graphiques simples.



METHODES PEDAGOGIQUES

Formation individualisée accompagnée par un formateur assurant le suivi du parcours de l'apprenant.

Accès à un parcours de formation via une plateforme numérique en présentiel et/ou à distance.

PRÉ-REQUIS

Capacité à comprendre une consigne écrite et orale et à travailler en autonomie. Savoir prendre en main l'ordinateur (clavier, souris, casque audio...). Il est nécessaire d'avoir intégré les compétences du niveau inférieur à celui que l'on souhaite suivre.

PUBLICS

Tout public

VALIDATION

Autre certification

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Dispositif d'appréciation des résultats prévu par le Greta

NIVEAU DE SORTIE

Sans équivalence de niveau

SERVICES VALIDEURS

Le Greta délivre une attestation des acquis
ISOGRAD France

TARIF

Consulter le GRETA pour un devis personnalisé.
-- Certification TOSA : 79€

DURÉE INDICATIVE

21 heures

A NOTER

--

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >
RS7256



Contacts



GRETA ARDÈCHE DRÔME

GRETA ARDÈCHE DRÔME
37-39 Rue Barthélémy de Laffemas - BP 26
26901 VALENCE Cedex1
Tél : 0475823790
Courriel : contact@greta-ardechedrome.fr

GRETA DE GRENOBLE

GRETA DE GRENOBLE
Lycée Vaucanson
27 rue Anatole France
38030 GRENOBLE
Tél : 0476332740
Courriel : noreply_greta_de_grenoble@greta-tv.fr

GRETA NORD ISERE

GRETA NORD ISERE
Le Transalpin 2
33 avenue d'Italie
38307 BOURGOIN-JALLIEU
Tél : 0474280486
Courriel : gretanisere@gretani.com

Mise à jour le 3 Octobre 2025

GRETA SAVOIE HAUTE-SAVOIE

GRETA SAVOIE HAUTE-SAVOIE
9 rue des Marronniers
74100 ANNEMASSE
Tél : 0450439181
Courriel : contact@greta73-74.fr

