

SECTEUR BUREAUTIQUE

PUBLIC

- Salariés d'entreprise
- Demandeurs d'emploi
- Particuliers

VALIDATION

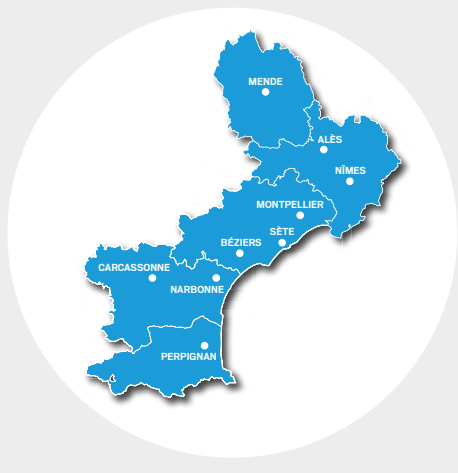
■ Centres de formation Sud Formation agréés TOSA (standard d'évaluation et de certification des compétences informatiques en bureautique)

Formations Word, Excel, Power Point et Outlook éligibles au Compte Personnel de Formation (CPF)

LIEUX & CONTACTS

- **Sud Formation Alès (30)**
T. 04 66 91 21 21
- **Sud Formation Béziers (34)**
T. 04 67 809 709
- **Sud Formation Carcassonne (11)**
T. 04 68 71 38 76
- **Sud Formation Lozère (48)**
T. 04 66 49 00 33
- **Sud Formation Montpellier (34)**
T. 04 99 51 35 00
- **Sud Formation Narbonne (11)**
T. 04 68 44 18 02
- **Sud Formation Nîmes (30)**
T. 04 66 87 97 59
- **Sud Formation Perpignan (66)**
T. 04 68 56 62 20
- **Sud Formation Sète (34)**
T. 04 67 46 28 28

Retrouvez toutes les adresses sur www.sudformation.cci.fr



FORMATIONS

- **Word Initiation** : 14 heures
- **Word Perfectionnement dont mailing** : 14 heures
- **Excel Initiation** : 14 heures
- **Excel Perfectionnement** : 14 heures
- **Excel Expert (tableaux croisés dynamiques)** : 7 heures
- **PowerPoint Initiation** : 14 heures
- **PowerPoint Perfectionnement** : 14 heures
- **Les outils gratuits du Web** : 14 heures
- **Créer et administrer son site internet** : 21 heures
- **Internet au quotidien** : 7 heures
- **Photoshop** : 14 heures
- **Formation intra-entreprise ou sur-mesure** : nous consulter

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- **Ateliers informatiques** permettant une mise en œuvre individualisée de la pédagogie
- **Supports de cours individuels**
- **Formateurs professionnels diplômés**, qualifiés en informatique et techniques Web mais avant tout pédagogues, afin de mettre tout en œuvre pour que les stagiaires trouvent une réponse adaptée à leur demande d'acquisition de compétences supplémentaires
- **Centres Sud Formation agréés TOSA**

RÉFÉRENCIEMENT DANS DES APPELS D'OFFRES

- Région Languedoc-Roussillon – Programme Régional Qualifiant (PRQ)
- OPCA : FAFIH, AGEFOS PME, OPCALIA