



Formation Dactylographie - Dactylographie à Genève, Lausanne, Nyon, Gland, Monthey, Fribourg, Bienne, Montreux, Vevey, Neuchâtel, Sion, La Chaux-de-Fonds, Aigle, Sierre, Yverdon, Bulle, Delémont et partout en Suisse Romande et France voisine.

ID : 83

But : Maîtriser la saisie clavier (dactylographie) et arriver à une vitesse de frappe minimum de 3 touches par seconde afin de gagner 10% à 20% de temps à sa place de travail.

Public : Toute personne ayant à utiliser fréquemment l'informatique pour la création de documents, de tableaux, pour la rédaction de codes informatiques ou tout autre type de saisie.

Prérequis : Avoir deux mains complètes (avec 10 doigts) et en bon fonctionnement.

Objectifs :

- Introduction
- Présentation du logiciel Dactylo Facile
- Explications des touches du clavier
- Placement des doigts
- Apprentissage de la frappe des lettres
- Le pavé alphanumérique et numérique
- Connaître le rôle des touches d'action et de direction
- Perfectionner sa frappe avec 10 doigts sans regarder le clavier
- Acquisition de vitesse
- Exercices et dictées
- Examen
- Conclusion

Méthode pédagogique : La formation est constituée à 99% d'exercices. Le but est de permettre aux apprenants de se concentrer sur les aptitudes à la frappe en 3x1 jours d'exercices

Durée suggérée pour la formation en présentiel (jours) : 3

Durée suggérée pour la formation en distanciel (jours) : 3.6

Prix par jour en présentiel : 325 CHF

Prix par jour en distanciel : 156 CHF

Prix par jour en distanciel pour étudiants : nous [contacter](#) (uniquement si carte étudiant!)

Prix par jour en distanciel (avec enregistrement) : 1625 CHF

Les prix sont par jour et par participant sans support de cours, sans évaluation, sans certification, sans examen (test), sans salle de formation ni ordinateur (ces derniers sont chacun en option et doivent être demandés en sus dans le formulaire de contact pour l'établissement du devis).

Tags : dactylo, dactylographie, clavier, maîtrise clavier, touches clavier, touches.

Please enable JavaScript to view the [comments powered by Disqus.](#)