

## Formation NRCS DALET / OPUS 5 jours (35h)

**Durée** : 5 Jours (35 heures)

**Modalités** : Intra-entreprise, en présentiel, chez le client et sur son matériel

**Lieu** : BFM NICE, 106 Boulevard René Cassin - 06200 NICE

### Objectifs de la formation

L'objectif de la formation est d'amener à l'autonomie les journalistes dans la compréhension et l'utilisation de Dalet avec ou sans sa cabine Opus :

- Connaître le workflow pour les différentes tranches, les différents acteurs et les moyens qui vont permettre de les produire
- Savoir utiliser les outils pour chaque métier au moins de façon basique
- Apprendre à travailler en équipe

### Public

Personnel éditorial : Présentateurs, « Editeur », Producer, « deskeur

### Prérequis

Aucun autre pré requis est nécessaire, cependant il est recommandé d'avoir une expérience de production télévisuelle pour que cette formation vous soit pleinement bénéfique.

### Moyens pédagogiques et techniques

Formation opérationnelle en présentiel avec des exercices pratiques et mises en situation. Cette formation est réalisée sur les moyens techniques fournis par le client. La formation bénéficiera à être suivie par un accompagnement terrain, dans des conditions de plus en plus proches de l'antenne.

[www.omneo-solutions.com](http://www.omneo-solutions.com)

## Moyens d'évaluation et de suivi mise en oeuvre

Une feuille d'émergence est à signer à chaque demi-journée de formation par tous les stagiaires et par le formateur. Pendant la formation, les stagiaires seront évalués en contrôle continu sur des exercices pratiques. En fin de formation, une mise en pratique en situation professionnelle permettra une évaluation finale. Une attestation de présence et de réalisation sera remise aux stagiaires.

## Formateur(s) / Formatrice(s)

Philippe LARROUY, est un réalisateur d'émissions en direct, formateur expérimenté sur système de production de contenus / DALET ...

## Programme de la formation

### Jour 1

Environnement DALET :

- Environnement : preview, navigateur, outils d'édition
- Les conducteurs : Rédaction Stock, Antenne, Production
- Outil de montage et création d'éléments graphiques (Viz)

### Jour 2

Environnement Dalet / OPUS :

- Présentation de l'automation de production Mosart / OPUS
- Présentation des éléments d'aide à la réalisation Dalet / Opus
- Les story Dalet spécifiques et les éléments OPUS
- Intégration des éléments OPUS dans un conducteur
  - Mise en image
  - Pilotage du son
  - Pilotage des éléments graphiques

Environnement OPUS :

- Présentation de la régie et du plateau
- Tests en régies et plateau

### Jour 3

Les modèles de conducteurs (patterns) :

- Présentation
- Fabrication en fonction de la grille éditoriale Bonjour et Bonsoir

[www.omneo-solutions.com](http://www.omneo-solutions.com)

- Fabrication et réalisation d'une édition
- Training en régie

#### Jour 4

Modèles de rediffusion

- Semi rediff
- Rediff complète

Modèles de toutim : semaine et week end

Training en régie

#### Jour 5

Ajustement des conducteurs en fonction de la grille éditoriale

Training en régie

Debrief de fin de semaine

### Modalités d'inscription

Les demandes d'inscription se font par mail à l'adresse suivante : [formation@omneo-solutions.com](mailto:formation@omneo-solutions.com) ou par téléphone au +33 (0)3 66 72 86 17. Les inscriptions se font en fonction des places disponibles. Le délai de rétractation est de 10 jours avant le début de la formation.

### Accessibilité aux personnes en situation de handicap

La loi du 5 septembre 2018 pour la « *liberté de choisir son avenir professionnel* » a pour objectif de faciliter l'accès à l'emploi des personnes en situation de handicap. Notre organisme tente de donner à tous les mêmes chances d'accéder ou de maintenir l'emploi. Nous pouvons adapter certaines de nos modalités de formation, pour cela, nous étudierons ensemble vos besoins.

### Contact

Pour toute question, merci de contacter votre référente administrative de la formation :

- Par e-mail : [soukaina@omneo-solutions.com](mailto:soukaina@omneo-solutions.com)
- Par téléphone : [+33 \(0\)3 66 72 86 17](tel:+33(0)366728617)