

## Portunus Introductory course



Ref PORT-en

900 € Excl VAT

2 days

Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
								24-25			

**Introductory courses for software:**

These training courses are intended for new users of the software or for people who would like to discover the interest of the software on their application. During the training, participants improve their skill in order to better use the software for their devices.

**Objectives**

- To become familiar with the use of Portunus
- To learn how to create easily models and use advanced functionalities through a lot of exercises.

**Who should attend**

New users of the software.

**Documentation**

Copies in English.  
Training taught in English.

**Introduction to Portunus**

- Basics of system simulation
- General presentation of the software

**Basic manipulations through examples**

- Create schematics
- Parameterize and link components
- Run simulations

**Modules and Advanced analysis**

- Time scaling
- User interaction
- Multisimulation

**User models**

- Macro models
- C interface
- Library manager

## Portunus Stage de base



Ref PORT-fr

900 € HT

2 jours

Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
		24-25									

**Les formations de base** sont destinées à de nouveaux utilisateurs des logiciels ou à des personnes souhaitant découvrir l'intérêt de ces logiciels sur leurs applications. Au cours de la formation, ils acquièrent les connaissances de base leur permettant d'employer au mieux le logiciel pour des applications usuelles.

**Objectifs**

- Familiariser les participants à l'utilisation du logiciel Portunus
- Apprendre à créer facilement des modèles, à utiliser les fonctionnalités avancées par de nombreux exercices.

**Profil stagiaire**

Les futurs utilisateurs du logiciel.

**Documentation**

Support en anglais.  
Cours dispensé en français.

**Introduction à Portunus**

- Principes de la simulation système
- Présentation générale du logiciel

**Manipulations de base au travers d'exemples**

- Création de schémas
- paramétrage et lien entre composants
- Lancement de simulations

**Modules et analyses avancées**

- Echelle de temps
- Interaction utilisateur
- Simulations multiples

**Modèles utilisateur**

- Macro modèles
- Interface C
- Gestionnaire de librairies