



## Ordonnancement de la production

Pour pouvoir maîtriser l'ordonnancement de la production, il est nécessaire d'appliquer parfaitement tout le processus depuis la création, le lancement, le séquençement, la priorisation et le suivi des ordres de fabrication. Ce module allie intelligemment la théorie et la pratique, notamment sur l'application dans un logiciel ERP pour préparer concrètement les participants à leur nouvelle fonction.

**Animation** Spécialistes du Centre de formation esg

**Reconnaissance** Une attestation esg sera remise une fois le séminaire terminé, pour autant que ce dernier ait été suivi dans son intégralité.

**Méthodes** Bases théoriques, jeux, travaux individuels ou collectifs, travaux pratiques sur la base de cas concrets amenés par le formateur.

**Participants** Maximum 12 (les inscriptions seront traitées par ordre d'arrivée)

**Dates** Voir calendrier sur [esg.ch](http://esg.ch)

**Horaires** 8h30 à 12h00 / 13h30 à 17h00

**Durée** 2 jours, 16 périodes de 45 minutes (12h00)

**Lieu** Centre de formation esg à Prilly

**Prérequis** Aucun. Séminaire en français

**Investissement** CHF 800.- (TTC)

**Renseignements** Centre de formation esg, Av. de la Rochelle 5, 1008 Prilly / O21 654 01 54, [info@esg.ch](mailto:info@esg.ch)

### Objectifs

À la fin de ce séminaire, vous serez en mesure de :

- / Appliquer le calcul des temps de passage
- / Développer les méthodes de calcul de la capacité
- / Appliquer les méthodes de réduction des temps de passage
- / Développer les méthodes de gestion des priorités
- / Appliquer les divers modes de gestion du pilotage des ateliers
- / Connaître les systèmes ERP — APS
- / Développer l'utilisation des indicateurs (TRS)

### Public cible

Toute personne voulant occuper une fonction d'ordonnancement de production. Toute personne déjà engagée à titre d'ordonnancement de production dans une entreprise et voulant faire évoluer ses connaissances et ses compétences.

### Contenu

- / Introduction à l'ordonnancement de la production
- / Planification des temps de passage
- / Planification indépendante et dépendante de la capacité
- / Planification des enchaînements opératoires
- / Pilotage des ateliers
- / Ordonnancement des commandes
- / Application dans ERP — APS