



Opérateur(trice) de fabrication

Le constat

Le métier « Opérateur(trice) de Fabrication » requiert une formation spécifique concernant notamment:

- les techniques verrières

Les compétences minimum de ce métier s'acquièrent après une formation d'environ 150 à 200 heures.

En moyenne, un volume annuel de 20h de formation est dispensé au salarié afin de l'aider à maintenir ses compétences professionnelles.

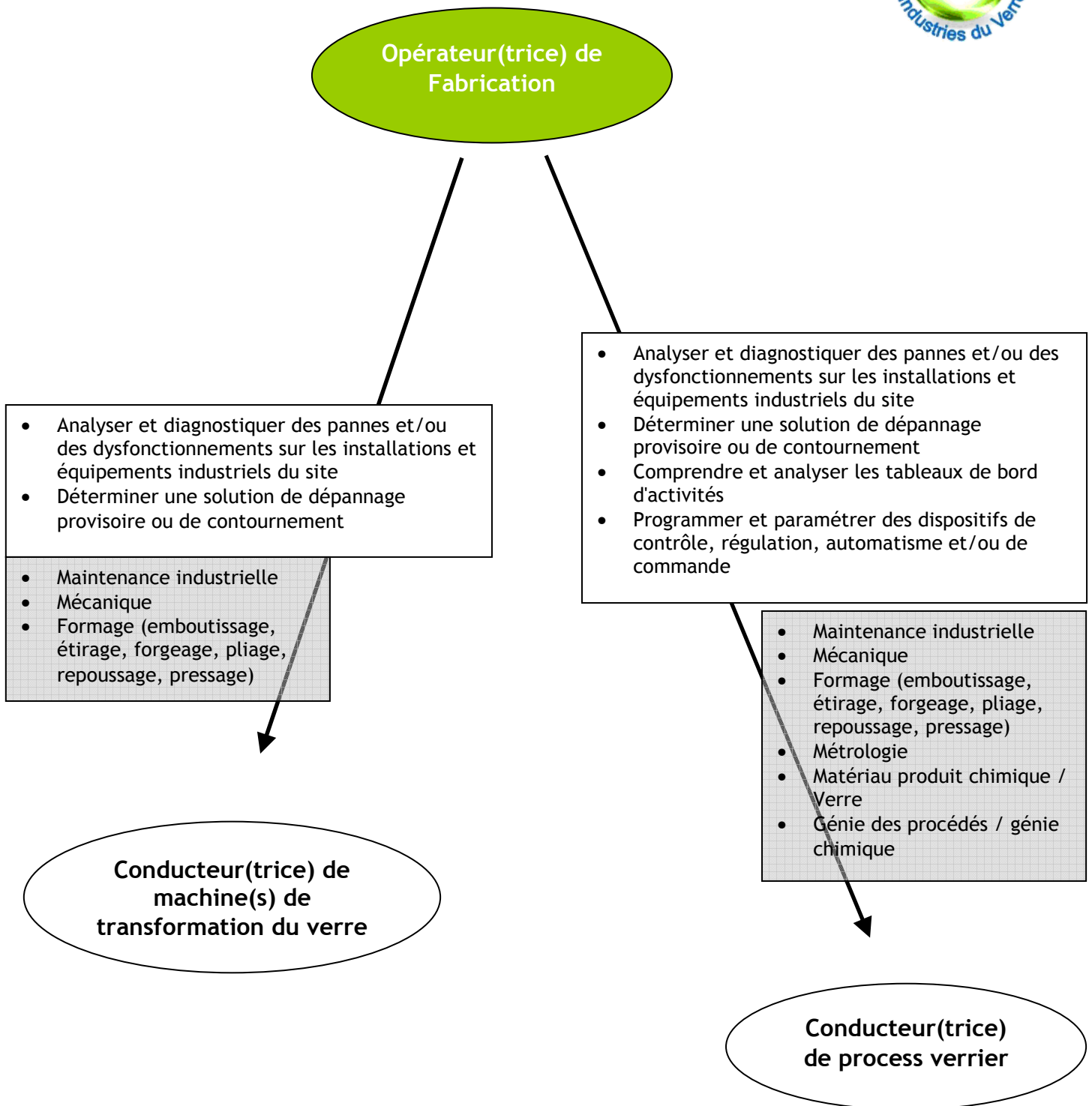
Métier d'entrée dans la profession, il ouvre des possibilités de progression dans le secteur : il est donc ouvert aux juniors !

Les perspectives

Des compétences qui sont connexes à l'outil de production sont de plus en plus demandées comme la maintenance des équipements de 1er niveau, l'appréciation des opérations réalisées par les machines et l'exploitation des informations des systèmes de conduite.

Les passerelles

Conducteur(trice) de machine(s) de transformation du verre
Conducteur(trice) de Process verrier



En blanc, sont représentées les compétences complémentaires à acquérir d'un métier à l'autre.

En gris, sont représentées les connaissances complémentaires à acquérir d'un métier à l'autre.