

### 1.3. Objectif général – économie d'entreprise

Il est extrêmement important d'avoir des connaissances de base en économie d'entreprise pour pouvoir organiser le travail économiquement, dans l'intérêt de l'entreprise et des clients.

Les BPC se basent sur ces principes pour fabriquer des produits et organiser leur travail de manière avantageuse et efficace. Ils réalisent à cet effet des calculs en rapport avec la profession de manière appropriée et correctement, et calculent des recettes et des produits. Dans le cadre de la gestion des stocks et des marchandises, ils assument les tâches qui leur sont confiées en matière de stockage, de gestion et de préparation des marchandises et produits.

#### 1.3.1 Objectif particulier – calcul professionnel / tools

Les BPC ont conscience du coût de leurs produits et processus de travail, et travaillent de manière efficace. Ils effectuent correctement des calculs en rapport avec la profession, et calculent des recettes et des produits simples.

Objectifs évaluateurs école professionnelle	Objectifs évaluateurs entreprise	Objectifs évaluateurs cours interentreprises
<p><b>1.3.1.1 Calculs en rapport avec la profession</b> Les BPC sont capables de réaliser correctement des calculs simples en rapport avec la profession, dans les domaines suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- calcul du temps et des quantités dans le cadre de recettes et de la production;</li><li>- calcul des volumes et des surfaces dans le cadre de recettes et de la production;</li><li>- calcul des températures dans le cadre de la production;</li><li>- calculs nets et bruts dans le cadre de la fabrication de produits;</li><li>- calcul de la valeur nutritive et énergétique, et déclaration des produits.</li></ul> <p>Ils expliquent les résultats de calculs en rapport avec la profession et indiquent les conséquences en résultant pour leur travail et l'entreprise. (C3)</p>	<p><b>1.3.1.1 Calculs en rapport avec la profession</b> Je mets scrupuleusement en œuvre les calculs suivants dans mon domaine de travail:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- calcul du temps et des quantités dans le cadre de recettes et de la production;</li><li>- calcul des volumes et des surfaces dans le cadre de recettes et de la production;</li><li>- calcul des températures dans le cadre de la production;</li><li>- calculs nets et bruts dans le cadre de la fabrication de produits;</li><li>- calcul de la valeur nutritive et énergétique, et déclaration des produits.</li></ul> <p>Au besoin, je déduis les mesures de correction qui conviennent pour satisfaire aux directives. (C5)</p>	<p><b>1.3.1.1 Calculs en rapport avec la profession</b> Les BPC sont capables de réaliser correctement les calculs suivants, au moyen d'exemples pratiques:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- calcul du temps et des quantités dans le cadre de recettes et de la production;</li><li>- calcul des volumes et des surfaces dans le cadre de recettes et de la production;</li><li>- calcul des températures dans le cadre de la production;</li><li>- calculs nets et bruts dans le cadre de la fabrication de produits. (C5)</li></ul>

<p><b>1.3.1.2 – Coût économique</b>  Les BPC décrivent les principaux frais relatifs au personnel, aux matières premières, aux marchandises, à l’emballage et à l’énergie. Ils indiquent ce qu’ils représentent par rapport au coût total.</p> <p>Ils décrivent les différences entre les frais fixes et variables, et leur importance à l’aide d’exemples. (C2)</p>		
<p><b>1.3.1.3 Calcul de produits semi-fabriqués et de produits</b>  Les BPC sont capables de saisir et de calculer des recettes conformément au schéma de calculation courant, avec les outils qui conviennent. (C3)</p>	<p><b>1.3.1.3 Calcul de produits semi-fabriqués et de produits</b>  Je saisis et calcule des recettes conformément aux directives de l’entreprise, avec les instruments à disposition. (C3)</p>	