| Nom :    | FICHE D'ACTIVITÉ – INNOVATION ET INVENTION  |
|----------|---|
| Prénom : | CT 7.1 Regrouper des objets en familles et lignées  |
| Date :   | <b>CT 7.2</b> Relier les évolutions technologiques aux inventions et innovations qui marquent des ruptures dans les solutions techniques. |

D'une découverte à une invention, d'une invention à une innovation Lisez attentivement le document ci-dessous. Répondez aux questions. (Vous pouvez vous aider de Google pour affiner vos réponses).

| « [] Une grande découverte scienti      | fique en entraîne d'autres, on n'er | n mesure pas tout de suite la portée et pu     | is, le temps de     |
|---|-------------------------------------|--|---------------------|
| passer de la théorie a la pratique, ur  | e vague d'inventions déferle, pou   | r la plupart inattendues, et se diffuse dans   | s toute la société. |
| L'équilibre du monde peut s'en trouv    | ver brutalement changé.             |  |                     |
| [] Denis Papin n'imaginait pas que      | son projet de machine à vapeur de   | éboucherait sur la première révolution inc     | lustrielle. Ted     |
| Hoff, l'ingénieur d'Intel qui mis au po | oint le Premier microprocesseur, i  | gnorait qu'il ouvrait ainsi l'ère de l'informa | ntique              |
| personnelle [] »                        |                                     |  |                     |
|   |                                     | Jean-Joël GURVIEZ, capital.fr, 2009            | © Prisma Media      |
| 1- Donnez la définition d'une déc       | ouverte.                            |  |                     |
|   |                                     |  |                     |
| 2 – Donnez la définition d'inventi      |                                     |  |                     |
|   |                                     |  |                     |
| 3 – Donnez la définition d'innova       |                                     |  |                     |
|   |                                     |  |                     |
| 4 – Donnez un exemple d'objet to        | echnique qui a totalement moc       | lifié notre mode de vie.                       |                     |
| 5 – Précisez le nom de l'inventior      | gui a permis la Révolution Ind      | ustrielle à partir du projet de Denis PA       | APIN. Précisez le   |
| nom de son inventeur et la date o       | •                                   |  |                     |
|   |                                     |  |                     |
| 1968                                    | 1769                                | 1825   |                     |
| 6 – En quelle année est apparu le       | micro-processeur ?                  | <del></del>                                    |                     |
| 1946                                    | 1969                                | 1998   |                     |
| 7 – Une découverte est-elle associ      | ciée à une théorie ou à une pra     | tique ? Développez votre réponse.              |                     |
|   |                                     |  |                     |
|   |                                     |  |                     |
|   |                                     |  | •••••               |
|   |                                     |  |                     |

## Ces inventions qui ont attendu plusieurs années avant de devenir des innovations.

Lisez attentivement le texte. Répondez aux questions. (Vous pouvez vous aidez de Google pour affiner vos réponses)

## L'équipement de la maison : dans les pays riches, il a largement contribué à l'émancipation des femmes

Du lave-vaisselle au four à micro-ondes. L'équipement ménager moderne s'est généralisé dans les pays riches en même temps que s'imposait la société de consommation, durant les Trente glorieuses\*. Mais la plupart de ces objets ont été inventés bien avant. Il s'est écoulé plus de cinquante ans entre la mise au point des premiers réfrigérateurs ou aspirateurs et leur arrivée dans les foyers, américains d'abord, européens un peu plus tard. En réduisant le temps consacré aux tâches domestiques (en général au profit des loisirs), cette révolution a largement contribué à l'émancipation féminine et à l'avènement du mode de vie que nous connaissons.

## 1882: Fer à repasser

Au IVème siècle les Chinois utilisaient déjà des récipients en laiton remplis de braises pour repasser leurs habits. Au XVème siècle, le procédé fut repris an Occident : des triangles de fonte à poignée y étalent chauffés sur des fourneaux. Puis le New-Yorkais Henry SEELY inventa, en 1882, le fer à repasser électrique, muni d'une résistance. En France, un ingénieur des Arts et Métiers. Léo TROUILHET, l'imita en 1913 et créa la marque Calor. Les premiers fers à thermostat et à vapeur ont été lancés dans les années 1930.

### 1886: Lave-vaisselle

En 1886, une veuve aisée de l'illinois, Joséphine COCHRANE, agacée de voir sa porcelaine cassée par ses domestiques, décide de laver sa vaisselle elle-même. Mais elle en a vite assez et cherche un autre moyen : une machine à laver, dont elle conçoit un prototype comportant une pompe d'eau savonneuse et des casiers à ustensiles. Son Invention impressionne ses voisins, puis des restaurateurs. Mme COCHRANE fonde alors son entreprise, Kitchen Aid. Le lave-vaisselle deviendra automatique en 1940 et entrera dans les cuisines à partir de 1960.

#### 1967: Four à micro-ondes

Le four à micro-ondes est né dans les labos du fabricant d'armes américain Raytheon. En 1946, un de ses chercheurs. Percy LeBaron Spencer, découvrit par hasard que les ondes des radars émettaient de la chaleur, au point de faire éclater du pop com. Deux ans plus tard, le premier four à micro-ondes était breveté, mais il pesait 300 kilos! Le micro-ondes grand public n'apparaîtra qu'en 1967. Aujourd'hui, un foyer européen sur deux en possède un.

# 1975 : Table de cuisson en vitrocéramique

La vitrocéramique, un matériau très dur supportant de violents changements de température, a été mise au point par l'industrie du verre en 1958. Elle servit dans un premier temps à fabriquer des canalisations, puis à partir de 1975 des tables de cuisson équipées de résistances électriques ou de lampes halogènes. La table à induction, qui chauffe à l'aide d'un champ magnétique, sera lancée avec succès par Thomson en 1990.

capital.fr, 2009 © Prisma Média

\* Les Trente Glorieuses : forte croissance économique entre 1945 et 1975.

| 1 – Quel nom est donné à la période de forte croissance qui a favorisé le développement de la société de |
|--|
| consommation.  |
|  |
| Concernant le fer à repasser.  |
| Concernant le jer à repasser.  |
| 2 – Quelles étaient les sources de chaleur utilisées pour chauffer les premiers fers à repasser ?        |
|  |
| 3 – En quel année est apparu le premier fer à repasser électrique ? Grâce à quelle invention ?           |
| 4 – Citez deux principes techniques qui sont encore utilisés de nos jours.                               |
|  |
|  |

| Concernant le lave-vaisselle  |
|---|
| 5 – Comment appelle-t-on le premier exemplaire d'un objet ?   |
|   |
| 6 – Avant de devenir automatique en 1940, quel était le principe de fonctionnement d'un lave-vaisselle ?                                      |
|   |
|   |
| 7 – Proposez une hypothèse pour expliquer que vingt ans se soit écoulés entre l'automatisation de cet objet et son arrivée dans les cuisines. |
|   |
|   |
| Concernant le four à micro-ondes  |
| 8 - Combien d'années se sont écoulées entre la découverte du pouvoir calorifique des ondes et la commercialisation                            |
| du four à micro-ondes ?   |
|   |
| 9 - Dans quel domaine le micro-ondes d'aujourd'hui a-t-il été amélioré, par rapport au premier breveté ?                                      |
|   |
| Concernant la table de cuisson vitro céramique  |
| 10 - Quelle est la principale propriété physique (qualité) de la vitrocéramique ?   |
|   |
| 11 - Quel secteur industriel a bénéficié en premier de l'invention de la vitrocéramique ?   |
|   |
| 12 - Rédigez un texte simple expliquant la différence de fonctionnement entre la plaque de cuisson vitrocéramique<br>et la table à induction. |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

| Pour conclure – Ce que je retiens - Synthèse   |
|--|
| 13- Que retenez-vous de ces exemples concernant l'évolution des objets techniques en général ? |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| To the   |
|  |