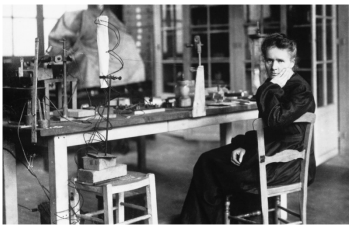
> Rédiger une biographie <

| > QUOI ? Qu'est-ce qu'une biographie ? |
|---|
| |
| |
| |
| > QUI ? Quels personnages peuvent faire l'objet d'une biographie ? |
| |
| > POURQUOI ? Pourquoi rédiger la biographie d'une personne ? |
| |
| |
| > COMMENT ? Comment faire une biographie ? \$\times \text{Quelles informations doivent apparaître ?}\$ |
| |
| |
| |
| |
| Comment les informations doivent-elles être présentées ? |
| |
| |
| * * * * * |
| ENTRAINEMENT: |
| > À partir des documents mis à votre disposition page suivante, rédigez un article biographique sur la femme de sciences Marie Curie. |



Marie Curie dans son laboratoire
© Hulton-Deutsch Collection/CORBIS

Marie Curie (1867-1934) est une grande scientifique. Unique femme à avoir reçu deux prix Nobel* (physique et chimie), elle est à l'origine des premières recherches sur la radioactivité avec son mari Pierre Curie.

* Un prix Nobel : récompense internationale décernée chaque année à des personnes « ayant apporté le plus grand bénéfice à l'humanité ».

BIOGRAPHIE

1867 Naissance à Varsovie (Pologne) de Maria Sklodowska.

1891 Arrivée à Paris pour entreprendre des études en physique et en mathématiques à la Sorbonne.

1895 Mariage avec Pierre Curie.

1896 Reçue première à l'agrégation de physique.

1898 Marie Curie découvre deux éléments radioactifs, le polonium et le radium.

1903 Soutenance de sa thèse intitulée « Recherches sur les substances radioactives ». Prix Nobel de physique avec son mari Pierre Curie pour la découverte de la radioactivité naturelle.

1906 Première femme à enseigner à la Sorbonne en remplacement de son mari décédé.

1911 Prix Nobel de chimie.

1934 Décès des suites de son exposition aux radiations.

1995 Les cendres de Pierre et Marie Curie sont transférées au Panthéon.

| | Manuel Histoire Géographie EMC. Hatier, coll. M. Ivernel |
|--------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| •••••• | •••••• |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |