

\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_/ 20\_\_\_

## L'évolution de l'objet technique évolution des styles selon des principes techniques et des tendances artistiques

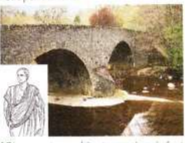
## Associer des constructeurs et des ouvrages

Ayant pris connaissance des trois illustrations centrales et de leur légende, inscris le nom des architectes sous les photos des ouvrages qu'ils ont édifiés ou dont ils ont fortement influencé la manière de construire.

Pont autoroutier

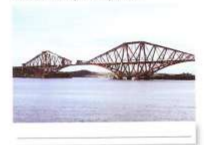


Petit pont romain



Vitruve est un architecte romain qui vécut au it siècle av. J.-C. Lui sont attribués certains ouvrages en lien avec l'art militaire des ponts. Le Moyen Âge a continué à utiliser

Pont du Forth, Écosse, 1890.



Pont de la Reine-Doña-Maria à Porto, Portugal, 1877.



les mêmes techniques.

Pont du Gard, aqueduc romain, r" siècle apr. J.-C



Pont Valentré, Cahors, 1378.



Viaduc de Garabit



Gustave Eiffel (1832-1923) est un ingénieur et un chef d'entreprise qui s'est spécialisé dans la construction métallique. Outre la tour qui porte son nom, il a construit de nombreux ponts ferroviaires.

Pont Albert-Louppe à Plougastel





Pont de Saint-Pierre-du-Vauvray



Eugène Freyssinet (1879-1962) est l'inventeur du béton précontraint. Il a construit de nombreux ouvrages, dont des ponts, dans tous les pays et ses brevets sont à l'origine de nouvelles formes architecturales.

Espalion, xi<sup>e</sup> siècle

