<https://web.maths.unsw.edu.au/~lafaye/CCM/merise/concintro.htm#:~:text=Pr%C3%A9sentation%20de%20la%20m%C3%A9thode%20MERISE&text=La%20m%C3%A9thode%20MERISE%20est%20bas%C3%A9e,assure%20une%20long%C3%A9vit%C3%A9%20au%20mod%C3%A8le>.

Consulter le 28/10/2020 à 21 :21 : Présentation de la méthode merise

<https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9thodes_d%27analyse_et_de_conception>

Consulter le 28/10/2020 à 21 :33 : Présentation d’une méthode d’analyse informatique

<https://fr.wikipedia.org/wiki/UML_(informatique)>

Consulter le 28/10/2020 à 22 :20 : Présentation de la méthode UML

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Diagramme_de_cas_d'utilisation>

Consulter le 02/11/2020 à 22:26 : Présentation du diagramme de cas d’utilisation

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Diagramme_de_s%C3%A9quence>

Consulter le 02/11/2020 à 22:44 : Présentation du diagramme de séquence système

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Diagramme_de_classes>

Consulter le 02/11/2020 à 22:05 : Présentation du diagramme de classe