

Accueil - portlet meteo

Présentation

Exploitation de l'api de Google pour l'affichage des prévisions météorologiques locales.

Technologies

Php, intégré au portail via iFrame.

Compatible Apache2 / Php5

Aperçu du climat tropical de Reims



Téléchargement du projet

<https://sourcesup.cru.fr/projects/esup-meteo/>

Récemment mis à jour

[Les projets labellisés](#)

avr. 16, 2024 • mis à jour par [Julien Marchal](#) • [afficher les modifications](#)

[L'incubateur de projets](#)

avr. 15, 2024 • mis à jour par [Julien Marchal](#) • [afficher les modifications](#)

[L'incubateur de projets](#)

déc. 13, 2023 • mis à jour par [Céline Didier](#) • [afficher les modifications](#)

[Les projets labellisés](#)

nov. 29, 2023 • mis à jour par [Aymar Anli](#) • [afficher les modifications](#)

[Projets](#)

nov. 29, 2023 • mis à jour par [Julien Marchal](#) • [afficher les modifications](#)

[Les projets arrêtés](#)

nov. 29, 2023 • mis à jour par [Julien Marchal](#) • [afficher les modifications](#)

[Partager son agenda avec des groupes de l'ENT](#) - arrêté

nov. 29, 2023 • créé par [Julien Marchal](#)

[Connecteur jabber pour le portail](#) - arrêté

nov. 29, 2023 • créé par [Julien Marchal](#)

[Guide d'installation](#) - ESUP-WS-SI

nov. 29, 2023 • mis à jour par [Julien Marchal](#) • [afficher les modifications](#)

[Home](#) - ESUP-WS-SI

nov. 29, 2023 • mis à jour par [Julien Marchal](#) • [afficher les modifications](#)

[Accueil](#) - Canal Celcat

nov. 29, 2023 • mis à jour par [Julien Marchal](#) • [afficher les modifications](#)

[Accueil](#) - esup-certificatDeScolarite

nov. 29, 2023 • mis à jour par [Julien Marchal](#) • [afficher les modifications](#)

[Utilisation](#) - Canal Intranet

nov. 29, 2023 • mis à jour par [Julien Marchal](#) • [afficher les modifications](#)

[Installation](#) - Canal Intranet

nov. 29, 2023 • mis à jour par [Julien Marchal](#) • [afficher les modifications](#)

[Documentation](#) - Canal Intranet

nov. 29, 2023 • mis à jour par [Julien Marchal](#) • [afficher les modifications](#)

Navigate space