



**DIRECTION GENERALE
ADJOINTE DES RESSOURCES,
EDUCATION ET NUMERIQUE**
Direction des Ressources humaines

DEPARTEMENT DE LA SARTHE

ARRETE N° **26_3073** du **27 MAI 2026**

DE DELEGATION DE SIGNATURE DE

Monsieur Samuel PUIER
Ingénieur territorial
Chargé de projets
Service Conduite d'opérations
Direction de l'Immobilier, des collèges et des moyens généraux
Direction générale adjointe des Ressources, Education et Numérique

LE PRESIDENT DU CONSEIL DEPARTEMENTAL,

Vu le Code général des collectivités territoriales, et notamment l'article L. 3221-3,

Vu la délibération du Conseil départemental, en date du 1^{er} juillet 2021, relative à l'élection du Président du Conseil départemental,

Vu l'arrêté en vigueur portant organisation des Services du Département,

Vu la délibération du Conseil départemental, en date du 1^{er} juillet 2021, relative à la délégation au Président en matière de marchés publics et accords-cadres,

Considérant la nomination de Madame Claire BROUSSEAU, sur l'emploi fonctionnel de Directeur général des services, à compter du 1^{er} juin 2026,

Sur la proposition de Madame la Directrice générale des services du Département,

ARRETE

- ARTICLE 1 Délégation est donnée à Monsieur PUIER, ingénieur territorial, Chargé de projets, à l'effet de signer :
- Les commandes inférieures ou égales à 3 000 € HT.
- ARTICLE 2 Délégation est donnée à Monsieur PUIER, à l'effet de signer les ampliements et les copies conformes des actes relevant de ses activités, telles que définies dans l'arrêté d'organisation des services.
- ARTICLE 3 Madame la Directrice générale des services du Département et Madame le Payeur départemental sont chargées, chacune en ce qui la concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à Monsieur PUIER et publié sur le site du Département de la Sarthe « www.sarthe.fr ».

Le Président du Conseil départemental,

Dominique LE MENER

Acte certifié exécutoire compte tenu de sa réception au contrôle de
légalité le **29 MAI 2026**
et de sa publication ou notification le **29 MAI 2026**