

## T-Soft@Mail

WOLF Marc, [Marc.wolf@tsoftemail.com](mailto:Marc.wolf@tsoftemail.com), +33675026364

WOLF François, [francois.wolf@tsoftemail.com](mailto:francois.wolf@tsoftemail.com), +33680888723

1- Protection de l'intégrité des données lors de la synchronisation des bases systèmes et applicatives. L'outil permet de définir des stratégies de synchronisation avec des règles de sécurité.

2- Consolidation de serveurs Domino et conversion de fichiers de données Domino - Exchange

(NSF <--> PST)

**SU-DS03-2019-2020: Protecting citizens' security, privacy and personal data protection**

## Articles publiés en 2018 :

- ❑ [1] WOLF Marc, WOLF François, LE COZ Corentin, Calculation of extended gcd by normalization, SCIREA Journal of Mathematics. Vol.3, No.3,2018, pp.118-131.
- ❑ [2] WOLF Marc, WOLF François, Representation theorem of composite odd numbers indices, SCIREA Journal of Mathematics. Vol. 3, No. 3, 2018, pp. 106 - 117
- ❑ [3] WOLF Marc, WOLF François, VILLEMIN François-Xavier, On the distribution of composite odd numbers, Volume 10, Issue 2, November 2018, Pages 39-55 of the Fundamental J. Math. Math. Sci.

## Article accepté pour publication (2019) :

- ❑ [4] WOLF Marc, WOLF François, VILLEMIN François-Xavier, On the distribution of consecutive composite odd numbers and twin primes

## Articles en cours (2019) :

- [5] WOLF François, WOLF Marc, VILLEMIN François-Xavier, On the representation of primes by polynomials.
- [6] WOLF François, WOLF Marc, VILLEMIN François-Xavier, Deterministic Primality test for large numbers

# Projet

- ❑ **Recherche dans le domaine de la théorie des nombres :**
  - ❑ 1- Recherche sur les relations entre les nombres impairs premiers et composés
  - ❑ 2- Recherche de la structure des nombres premiers
  - ❑ (Etude de conjectures : Legendre, infinité des couples de nombres premiers jumeaux)
- ❑ **Applications logiciels :**
  - ❑ Librairies de scripts pour intégration à des logiciels professionnels : génération de grands nombres premiers

*Compétences : Mathématiciens / Informaticiens*