

Titulaire du permis B

18, rue du Blé en Herbe - 44300 NANTES



06 43 70 18 31



[tibomalrypolko@gmail.com](mailto:tibomalrypolko@gmail.com)



# Thibault MALRY-POLKOTYCKI

## Alternant informatique en BTS SIO – SISR

Mes deux années en alternance en tant que technicien informatique me permettent de vous apporter mes compétences et vous garantir ma posture professionnelle au service de votre entreprise.

## Compétences

### ***Mise en place d'un réseau d'entreprise :***

- Protocoles réseaux TCP/IP, ARP, DHCP
- Création de VLAN
- Virtualisation (Virtualbox)
- Câblage d'un noyau RJ45
- Brassage de prise Ethernet
- Configuration de Switch et routeur Cisco (CLI)

### ***Mise en production d'ordinateurs d'entreprise :***

- Assemblage de PC
- Déploiement d'OS via USB et PXE

## Atouts

- Persévérant
- Engagé
- Sens du service

## Expériences Professionnelles

**09/2025 – 11/2025: ALTERNANT Administrateur Système & Réseaux  
CODE 42 – ESN**

*Missions réalisées : rédaction procédures, prise d'appel, gestion/création de tickets, préparation de postes.*

**2023 - 2025 : ALTERNANT Technicien Informatique  
SEMITAN – Direction système d'information**

*Missions réalisées : rédaction procédures, assistance informatique et préparation de postes, mise à jour Windows 10, migration Windows 11.*

**05/2023 : STAGE DE SIX SEMAINES**

**SEMITAN – Direction système d'information**

*Missions réalisées : rédaction de procédures, assistance informatique et préparation de postes.*

**02/2022 : STAGE D'UNE SEMAINE (OBSERVATION)**

**ORANGE – METIERS DE LA POSE DE LA FIBRE**

*Missions réalisées : remplacement, visite des armoires et des chambres fibres.*

**10/2021 : STAGE D'UNE SEMAINE (OBSERVATION)**

**CONSEIL DEPARTEMENTAL- METIERS DE L'ASSISTANCE NUMERIQUE**

*Missions réalisées : fonctionnement d'un support IT et distribution de matériels.*

## Formation

**2025 – 2027**

**BTS Services Informatiques aux Organisations - SISR**

*Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux  
Campus Saint Félix-la-Salle - Nantes*

**2023 - 2025**

**BAC Professionnel systèmes numériques – RISC**

*Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants  
Lycée Saint Félix-la-Salle - Nantes*

## Activités

**Tir sportif-carabine – Société Nantaise de Tir**

**Bénévole – ravitaillement aux courses**

*Corrida de la Beaujoire, Marathon de Nantes et la Duchesse*

**Bénévole – accompagnement de l'équipe**

*Installation / FC Nantes*

PLANNING ALTERNANCE BTS Services Informatiques aux Organisations Option Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux\_ 1ère année  
Année 2025-2026  
(dates formation en centre BTS SIO-SISR : du 08/09/2025 au 30/06/2027 - cours + examens)

	Août		Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet		Août							
C	V	1		L	1		M	1		S	1	Toussaint	L	1		J	1	Jour de l'An	D	1		M	1		V	1	Fête du Travail	L	1			
e	S	2		M	2		J	2	S 40	D	2		M	2		V	2		L	2		J	2	S 14	S	2		M	2			
n	D	3		M	3	S 36	V	3		L	3		M	3	S 49	S	3		M	3		V	3		D	3		M	3	S 23		
c	L	4		J	4		S	4		M	4		J	4		D	4		M	4	S 6	M	4	S 10	S	4		J	4			
r	M	5		V	5		D	5		M	5	S 45	V	5		L	5		J	5		D	5		M	5		V	5	S 32		
f	M	6	S 32	S	6		L	6		J	6		S	6		M	6		V	6		L	6	Pâques	M	6	S 19	S	6			
e	J	7		D	7		M	7		V	7		D	7		M	7	S 2	S	7		M	7		J	7		D	7			
m	V	8		L	8		M	8	S 41	S	8		L	8		J	8		D	8		M	8	S 15	V	8	Victoire 1945	L	8			
é	S	9		M	9		J	9		D	9		M	9		V	9		L	9		J	9		S	9		M	9			
m	D	10		M	10	S 37	V	10		L	10		M	10	S 50	S	10		M	10		V	10		D	10		M	10	S 24		
é	L	11		J	11		S	11		M	11	Armistice	J	11		D	11		M	11	S 7	M	11	S 11	S	11		L	11			
m	M	12		V	12		D	12		M	12	S 46	V	12		L	12		J	12		D	12		M	12	S 20	V	12			
é	M	13	S 33	S	13		L	13		J	13		S	13		M	13		V	13		L	13		M	13		S	13			
J	14		D	14		M	14		V	14		D	14		M	14	S 3	S	14		S	14		M	14		J	14	Ascension			
V	15	Assomption	L	15		M	15	S 42	S	15		L	15		J	15		D	15		D	15		M	15	S 16	V	15	Centre fermé			
S	16		M	16		J	16		D	16		M	16		V	16		L	16		L	16		J	16		M	16				
D	17		M	17	S 38	V	17		L	17		M	17	S 51	S	17		M	17		M	17		V	17		D	17				
L	18		J	18		S	18		M	18		J	18		D	18		M	18	S 8	M	18	S 12	S	18		L	18				
M	19		V	19		D	19		M	19	S 47	V	19		L	19		J	19		J	19		D	19		M	19	S 34			
M	20	S 34	S	20		L	20		J	20		S	20		M	20		V	20		V	20		L	20		M	20				
J	21		D	21		M	21		V	21		D	21		M	21	S 4	S	21		S	21		M	21		J	21				
V	22		L	22		M	22	S 43	S	22		L	22		J	22		D	22		D	22		M	22	S 17	V	22				
S	23		M	23		J	23		D	23		M	23	S 52	V	23		L	23		L	23		J	23		M	23				
D	24		M	24	S 39	V	24		L	24		M	24		S	24		M	24		V	24		D	24	Pentecôte	M	24	S 26			
L	25		J	25		S	25		M	25		J	25	Noël	D	25		M	25	S 9	M	25	S 13	S	25		L	25				
M	26		V	26		D	26		M	26	S 48	V	26		L	26		J	26		J	26		D	26		V	26				
M	27	S 35	S	27		L	27		J	27		S	27		M	27		V	27		L	27		M	27	S 22	S	27				
J	28		D	28		M	28		V	28		D	28		M	28	S 5	S	28		M	28	S 18	J	28		D	28				
V	29		L	29		M	29	S 44	S	29		L	29		J	29				D	29		M	29	V	29		L	29			
S	30		M	30		J	30		D	30		M	30	S 1	V	30			L	30		J	30	S 30	S	30		M	30	J	30	
D	31				V	31				M	31		S	31					M	31		D	31			V	31		L	31		



Collège Le Bon Conseil - Collège St Donatien  
Lycée général et technologique - Lycée professionnel  
Campus - Centre de formation  
OGEC NANTES EFRONE

- Jours Fériés
- Temps Entreprise selon contrat
- Formation au centre
- Centre fermé
- Semaine
- Vacances scolaires zone B
- Reprise possible des cours BTS 2ème année

Conseil de classe - Semestre 1  
à définir  
Conseil de classe - Semestre 2  
à définir

Total :

BTS : 1365h / 2 ans

1ère année : 665 heures = 95 J mini

2ème année : 700 heures = 100 J mini

Planning susceptible d'être modifié en fonction des dates de congés scolaires, des dates d'exams

Les examens se dérouleront en mai/juin  
(calendrier des examens diffusé en début d'année)



Les congés payés doivent être pris en dehors des jours de cours au Centre de formation



itinéraires  
de formations  
professionnelles



## BTS SIO SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Option A : Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux (SISR)

---

RNCP 40792

---


**ALTERNANCE :**

2 semaines en cours / 2 semaines  
en entreprise


**PRÉREQUIS :**

Titulaires d'un bac général,  
technologique STI2D ou  
professionnel ou d'un diplôme de  
niveau 4.


**DURÉE : 2 ANS**


**le plus**  
ST FELIX  
LA SALLE

- 430 m<sup>2</sup> de plateaux techniques avec des salles équipées qui répondent aux évolutions technologiques
- Un partenariat solide avec des entreprises renommées et des écoles spécialisées dans le domaine du numérique et de la cybersécurité jusqu'au niveau Bac+5
- Une pédagogie innovante : participation à des webinaires, des ateliers et des visites d'entreprises.

**PRÉSENTATION**

Les titulaires de ce diplôme sont capables de **concevoir, déployer et maintenir des réseaux et systèmes informatiques**, tout en garantissant leur disponibilité et leur sécurité. Ils maîtrisent la **gestion des serveurs**, la **virtualisation**, ainsi que la **protection des données**. En plus de leurs compétences techniques, ils sont aptes à diagnostiquer et résoudre des incidents réseau, à mettre en œuvre des solutions d'amélioration et à suivre les évolutions technologiques. Leur rôle est essentiel pour assurer le bon fonctionnement des **infrastructures IT** dans les entreprises et organisations.

**ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ**

- Support et mise à disposition de services informatiques
- Cybersécurité : Protection des données personnelles et de l'identité de l'organisation, Sécurité du SI
- Enseignements spécifiques SISR (Systèmes et Réseaux)

**POURSUITES D'ÉTUDES**

- Bachelor Numérique option Cybersécurité
- Titre Administrateur Système DevOps - en partenariat avec l' ENI
- Licence informatique
- Ecole d'informatique ou d'ingénieurs


**Plus d'infos**

stfelixlasalle.fr

ALTERNANCE