						Mandela Shop																		PHP	Mise en place d'un dépôt Git et liaison avec GitHul	Android Studio	Situation professionnelle (intitulé et liste des documents et productions associés)	
																											Participation à un projet d'évolution d'un SI (solution applicative et d'infrastructure portant prioritairement sur le domaine de spécialité du candidat) Prise en charge d'incidents et de demandes d'assistance liés au domaine de spécialité du candidat Elaboration de documents relatifs à la production et à la fourniture de services Productions relatives à la mise en place d'un dispositif de veille technologique et à l'étude d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode Période (sous la forme MM/AA)	NOM at Pránom
						×																		×	٠,	×	Participation à un projet d'évolution d'un SI (solution applicative et d'infrastructure portant prioritairement sur le domaine de spécialité du candidat)	<u>2</u>
ľ			Ħ							Ħ						l									,	×	Participation à un projet d'évolution d'un SI (solution applicative et d'infrastructure portant prioritairement sur le domaine de spécialité du candidat) Prise en charge d'incidents et de demandes d'assistance liés au domaine de spécialité du candidat	andida
f						×	<u>"</u>					٦,	,			Ħ								××	٠;	×	Elaboration de documents relatifs à la production et à la fourniture de services Productions relatives à la mise en place d'un dispositif de veille technologique et à l'étude d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode	: ≰
ŀ							NUT!					- 5	-												,	×	Productions relatives à la mise en place d'un dispositif de veille technologique et à l'étude	Ī
L	+	1	H	+	H	-	TUATIONS				+	_	SNOITAILIT			H			+			+	H	+	1	-	d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode Période (sous la forme MM/AA)	Géra
-	+	-			H	إ	VÉCUES						VÉCHES				_	-		-	H	-	H		4	J	A1.1.1 , Analyse du cahier des charges d'un service à produire	Σ
ŀ		1	T		H			Ħ				-6	2			Ħ		H	H	+	Ħ	\dagger	H	H	Ť		A1.1.2 , Étude de l'impact de l'intégration d'un service sur le système informatique	
							2			П			2														A1.1.3 , Étude des exigences liées à la qualité attendue d'un service	
F	+		\sqcup		Ш	_	BS				\perp									-	H	-			4	⅃.,	A1.2.1 , Élaboration et présentation d'un dossier de choix de solution technique	
ŀ	+	-	+	+	Н	-1	- R	H	_	H	+	إ	- A	\vdash		\vdash	_	-		+	H	+	Н		+	-	A1.2.2 , Rédaction des spécifications techniques de la solution retenue A1.2.3 , Évaluation des risques liés à l'utilisation d'un service	
F	+	+	+		H	٦:	5 -	H	-	H	+	-12	5		+		-	-	-	+	H	+	Н	-	$^{+}$	_ - -	A1.2.4 , Détermination des tests nécessaires à la validation d'un service	
ŀ		1	Ħ		H	1	S	Ħ		Ħ	T		2				T	1	T	\top	Ħ	\top		T	†	- N	A1.2.5 , Définition des niveaux d'habilitation associés à un service	
Ĺ							STAG						T AGE														A1.3.1 , Test d'intégration et d'acceptation d'un service	
							GE D						<u>-</u>								Ш					UE'S	A1.3.2 , Définition des éléments nécessaires à la continuité d'un service	
F		-	+		Н	4		Н	_		\perp									-	Н	-	Н		4		A1.3.3 , Accompagnement de la mise en place d'un nouveau service	
-	+	+	+	+	H	×	<u>-</u>	H	-	H	+	4	RE —	H	-	\vdash	-	\vdash	_	-	H	+	H	×	× :	<u>×</u> Ç	A1.3.4 , Déploiement d'un service A1.4.1 , Participation à un projet	
F	+	+	+	+	H		<u> </u>	H		H	+	4	╬┝	H		\mathbf{H}	+	-	+	-	H	+	Н	* *	+	* *	A1.4.2 , Évaluation des indicateurs de suivi d'un projet et justification des écarts	
F		1	$\dagger \dagger$	$^{+}$	H	1	<u></u>	H		H	+					H	t	H		$^{+}$	H	$^+$	H		†	2	A1.4.3 , Gestion des ressources	
													٩Ŀ														A2.1.1 , Accompagnement des utilisateurs dans la prise en main d'un service	
L			$\perp \downarrow$		Ш	_	DANS	Ш		Ш	Ш	}	SNAC			Ш				\perp	Ш	_	Ш		4		A2.1.2 , Évaluation et maintien de la qualité d'un service	
-	-	_	+	_	H	4	<u></u>	H	-	Н	+	- 1	٦			\blacksquare	_			-	\vdash	_	Н		4		A2.2.1 , Suivi et résolution d'incidents	
F	+	+	+	+	H	-13	<u>೯</u> –	H	-	H	+	- 3	2	H	+	\mathbf{H}	-	\vdash	-	+	H	+	Н	-	+	-	A2.2.2 , Suivi et réponse à des demandes d'assistance A2.2.3 , Réponse à une interruption de service	
F	+	+	Ħ		H	1	LASINA	H	+	H	+	-	2						+	$^{+}$	H	\dagger	Н	+	7	1		0
f			Ħ		П					Ħ															T	1	A2.3.2 , Proposition d'amélioration d'un service	<u> </u>
													ľ														A3.2.1 , Installation et configuration d'éléments d'infrastructure	3
F	+	-	\sqcup	_	Н	_	L	Н	-		+	Ц	L		-	\perp	_		_	_	H	_	Н	_	4	×	A3.2.2 , Remplacement ou mise à jour d'éléments défectueux ou obsolètes A4.1.1 , Proposition d'une solution applicative	3
-	+	+	${\mathbb H}$	+	Н	\dashv	\vdash	${\it H}$	+	${\it H}$	\forall	\dashv	\vdash	\forall	+	H	+	+	+	+	${\color{blue}+}$	+	H	+	+	×	A4.1.1, Proposition d'une solution applicative A4.1.2, Conception ou adaptation de l'interface utilisateur d'une solution applicative	Option SLAM
ŀ		+	t		Ħ	7	H	H		H	\top	1	F	Ħ		Ħ					Ħ		П		1	×	A4.1.3 , Conception ou adaptation d'une base de données A4.1.4 Définition des caractéristiques d'une solution applicative	_
																											A4.1.4 , Définition des caractéristiques d'une solution applicative	
	Д	Ţ	П	T	П	1		П		П	П	Д		П	Ţ	П	Ţ	L	Д	Ţ	П	Ţ	П	Д	1	1	A4.1.5 , Prototypage de composants logiciels	
ŀ	+	+	H	+	H	4	H	H		${oldsymbol{ec{ec{ec{ec{ec{ec{ec{ec{ec{ec$	\mathbb{H}	Н	\vdash	H	-	\mathbb{H}	+	+	\dashv	+	${\color{blue}+}$	+	Н	\dashv	4	×	A4.1.6 , Gestion d'environnements de développement et de test A4.1.7 , Développement, utilisation ou adaptation de composants logiciels	
ŀ	+	+	\forall	+	H	\dashv	H	H	+	H	+	\dashv	F	H	+	+	+	+	+	+	H	+	H	+	╁	^		z,
f	$\dagger \dagger$	\dagger	$\dagger \dagger$	\dagger	Ħ	×	H	Ħ		$\dagger\dagger$	$\dagger \dagger$	٦	H	$\dagger \dagger$	t	H	\dagger	Ħ	\dagger	\dagger	Ħ	\dagger	Ħ	\dagger	†	×	A4.1.9 , Rédaction d'une documentation technique	≟
	П		П			×		П		П				П							П					×	A4.1.9 , Rédaction d'une documentation technique A4.1.10 , Rédaction d'une documentation d'utilisation A4.2.1 , Analyse et correction d'un dysfonctionnement, d'un problème de qualité de A4.2.2 , Adaptation d'une solution applicative aux évolutions de ses composants A4.2.3 , Réalisation des tests nécessaires à la mise en production d'éléments mis à jour A4.2.4 , Mise à jour d'une documentation technique A5.1.1 , Mise en place d'une gestion de configuration	מבי
L	$\perp \downarrow$	\downarrow	\sqcup	1	Н	_	L	\sqcup	-	\sqcup	\sqcup	4	L	\sqcup	_	\sqcup	4	H	\perp	\downarrow	\sqcup	\downarrow	Н	\perp	1	4	A4.2.1 , Analyse et correction d'un dysfonctionnement, d'un problème de qualité de	<u>د</u> ک
-	+	+	H	+	H	\dashv	\vdash	H	+	${\it H}$	\mathbb{H}	\dashv	\vdash	H	+	H	+	H	\dashv	+	${\color{blue}+}$	+	Н	\dashv	+	+	A4.2.2 , Adaptation d'une solution applicative aux évolutions de ses composants A4.2.3 , Réalisation des tests nécessaires à la mise en production d'éléments mis à jour	
ŀ	+	+	H	+	H	×	H	H	-	${\sf H}$	+	\dashv	H	H	+	+	+	H	+	+	H	+	H	+	+	×	A4.2.3 , Realisation des tests necessaires à la mise en production d'elements mis à jour A4.2.4 , Mise à jour d'une documentation technique	333
ŀ	$\dagger \dagger$	\dagger	$\dagger \dagger$	\dagger	H	7	H	Ħ	+	$\dagger\dagger$	$\dagger \dagger$	T	H	$\dagger \dagger$	t	Ħ	\dagger	H	\dagger	\dagger	Ħ	\dagger	H	\dagger	\dagger	1	A5.1.1 , Mise en place d'une gestion de configuration	7 <u>7</u>
			П		П			П		П							1				П				1		A5.1.2 , Recueil d'informations sur une configuration et ses éléments	ň
L	\coprod	\perp	\coprod	1	Ш	_	L	Н	_	\coprod	\coprod	Ц	L	\coprod	-	\sqcup	4	$oldsymbol{\perp}$	Щ	\perp	Ц	\perp	Н	Щ	1	4	A5.1.3 , Suivi d'une configuration et de ses éléments	
-	+	+	${\mathbb H}$	+	Н	4	\vdash	${\it H}$	+	${\it H}$	${\mathbb H}$	\dashv	\vdash	\dashv	+	Н	+	+	+	+	${\color{blue}+}$	+	Н	+	+	+	A5.1.4 , Étude de propositions de contrat de service (client, fournisseur) A5.1.5 , Évaluation d'un élément de configuration ou d'une configuration	
┟	+	+	\forall	+	H	\dashv	\vdash	\forall	+	${}^{+}$	+	Н	\vdash	\forall	+	H	+	+	+	+	\forall	+	H	+	\dagger	\dashv	A5.1.6, Evaluation d'un investissement informatique	
ŀ	$\dagger \dagger$	\dagger	$\dagger \dagger$	\dagger	H	7	H	Ħ	+	$\dagger\dagger$	$\dagger \dagger$	T	H	$\dagger \dagger$	t	Ħ	\dagger	H	\dagger	\dagger	Ħ	\dagger	H	×	\dagger	1	A5.2.1 , Exploitation des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire	
	П		П	1	П			П	I	П	\square			П	1	П	I		Ⅱ	I	П	I	П	Ⅱ			A5.2.2 , Veille technologique	
L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp	\coprod	1	\sqcup	_	L	Ц	_	\coprod	$oldsymbol{\sqcup}$	4	L	H	-	\square	#	\sqcup	ot	\perp	Ц	\perp	Ш	ot	4	4	A5.2.3 , Repérage des compléments de formation ou d'auto-formation	
L	Ш		1 1		Ш			Ш			Ш	Ц	1	Ш		Ш		Ш			Ш		Ц			×	A5.2.4 , Étude d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode	