



Annexe IV : Guide à l'usage des évaluateurs habilités

Sommaire

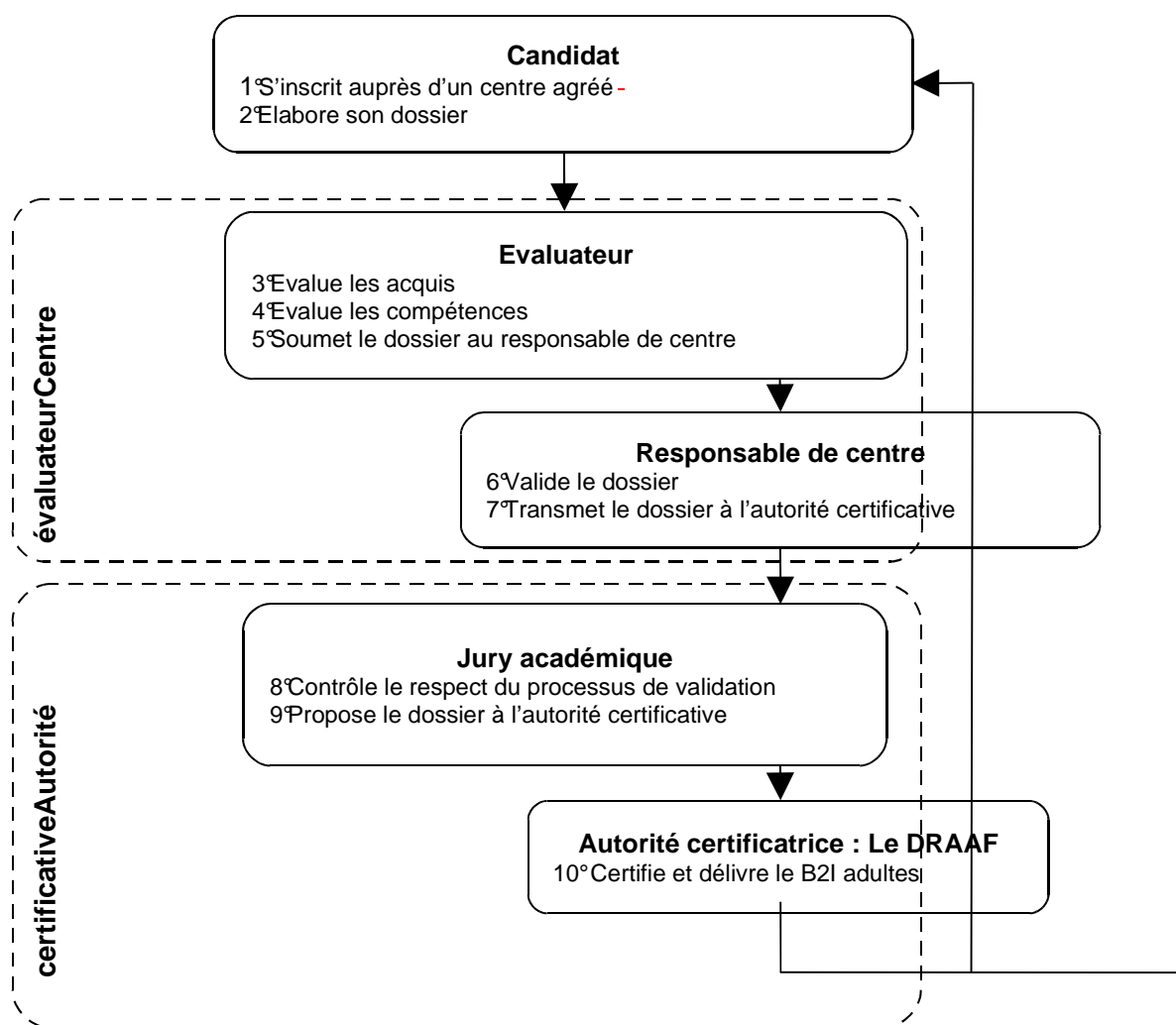
<u>1 Le processus de certification.....</u>	<u>3</u>
<u>2 Le processus de validation du dossier par le centre valideur.....</u>	<u>4</u>
<u>2.1 L'évaluation des compétences.....</u>	<u>5</u>
<u>2.2 Le dossier de validation à transmettre au jury.....</u>	<u>5</u>
<u>3 Outil obligatoire : grille de synthèse des compétences validées.....</u>	<u>6</u>
<u>4 Outils d'aide à l'évaluation.....</u>	<u>7</u>
<u>4.1 Grille d'aide à l'évaluation des compétences.....</u>	<u>7</u>
<u>4.2 Grille méthodologique d'élaboration d'une situation d'évaluation.....</u>	<u>28</u>

Du fait de la diversité des contextes d'usage des TIC (usages professionnel, extra-professionnel, domestique), le B2i adultes doit permettre la reconnaissance des compétences numériques acquises par l'expérience personnelle, professionnelle ou formative.

Ce guide a pour but de faciliter la tâche des évaluateurs. Il précise les modalités de l'évaluation ainsi que les différentes compétences déclinées dans le référentiel du B2i adultes.

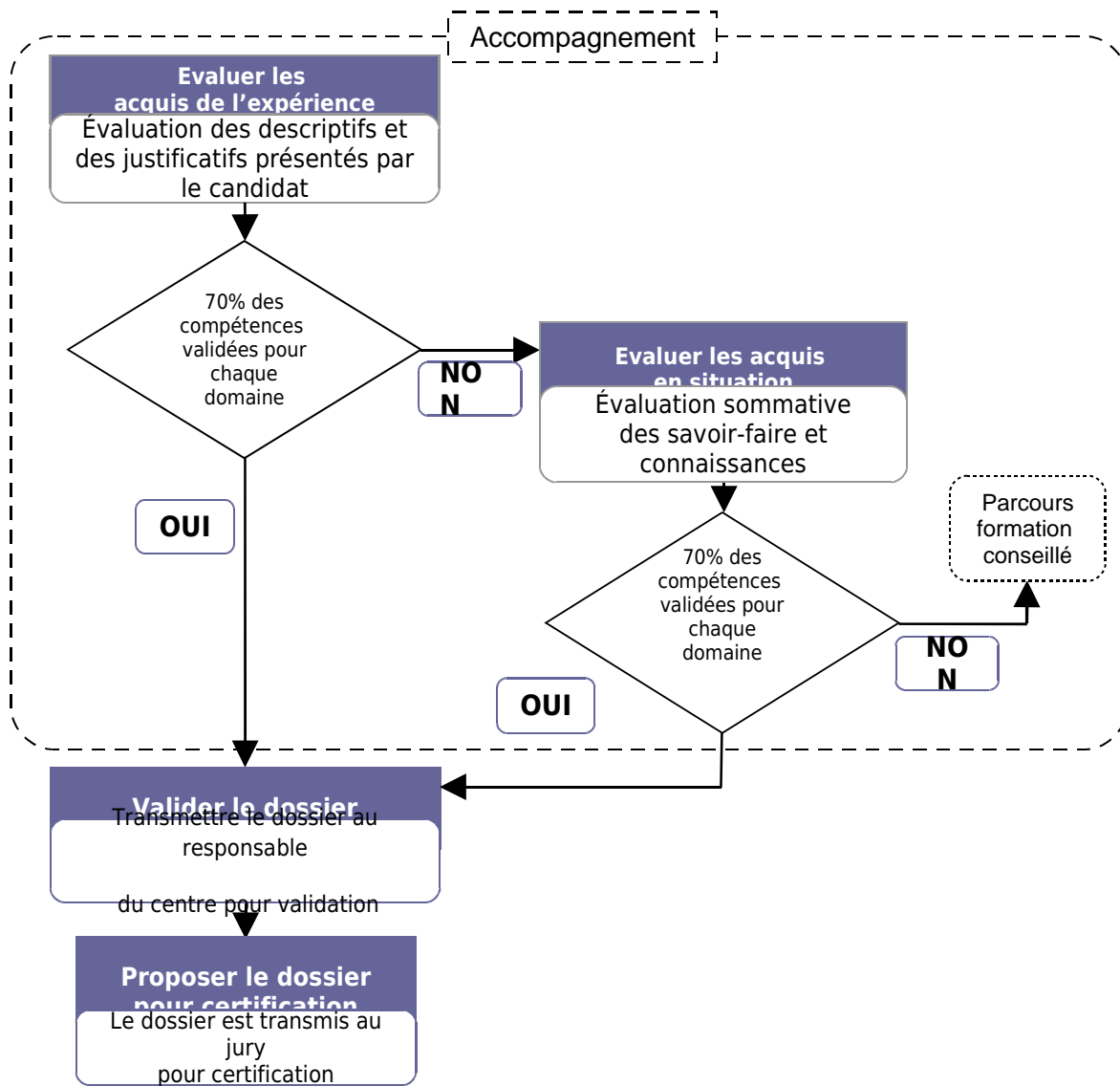
Le processus de certification

Il relie trois entités, le candidat, le centre évaluateur et l'autorité certificative et distingue trois étapes, l'inscription, la validation et la certification.



2

Le processus de validation du dossier par le centre valideur



2.1

L'évaluation des compétences

Le rôle de l'évaluateur consiste à accompagner le candidat dans l'explicitation et la justification de ses acquis.

L'évaluateur doit suivre la démarche d'accompagnement suivante :

- **Evaluer les acquis de l'expérience décrite par le candidat dans son dossier**
- **Evaluer les acquis du candidat mis en situation**

2.1.1

Evaluer les acquis de l'expérience

Lors de l'examen des justificatifs, l'évaluateur doit analyser les éléments suivants :

- **La description des activités :**

évaluée si possible sur une échelle de 2 niveaux :

- peu compréhensible, incomplète ; elle impose un questionnement complémentaire
- claire, précise et personnelle ; elle permet de valider la compétence

- **la pertinence de la preuve :**

- contrôler la cohérence au regard de la compétence visée et de l'activité décrite
- repérer des éléments signifiants avec la « grille d'aide à l'évaluation des compétences » (voir 4.1, P.5) ; un élément de preuve peut permettre de valider plusieurs compétences

- **le contrôle de l'origine des preuves :**

- vérifier l'authenticité des preuves fournies en croisant des sources multiples (attestations employeur, liens hypertexte, pages web ...)

2.1.2

Evaluer les acquis du candidat mis en situation

situation

Les compétences acquises peuvent être définies comme la mobilisation de savoirs et savoir-faire dans une situation donnée. Au regard du référentiel du B2I adultes, il conviendra pour l'évaluateur de procéder à une évaluation :

- des connaissances par un questionnement (entretien, tests, quizz...).
- des savoir-faire par une mise en situation. La situation doit être décrite et construite selon la « grille méthodologique d'élaboration d'une situation d'évaluation » (voir 4.2, P28).

Le dossier de validation à transmettre

au jury

Le dossier transmis au jury est composé d'une grille de synthèse des compétences validées complétée des modalités d'évaluation correspondantes (voir 3, P6).

Le dossier complet du candidat est constitué du dossier de validation complété des justificatifs présentés par le candidat et par l'évaluateur.

Composition du dossier du candidat		
Dossier de validation	Justificatifs d'évaluation	
Grille de synthèse : <ul style="list-style-type: none">• compétences validées• modalités d'évaluations correspondantes	Présentés par le candidat : <ul style="list-style-type: none">• descriptif des activités• attestations• productions hors centre	Mis en place par l'évaluateur : <ul style="list-style-type: none">• résultats des mises en situation• descriptif des épreuves• productions en centre

3

Outil obligatoire : grille de synthèse des compétences validées

D1: Environnement informatique

code	Compétences	A/NA	Evaluation en situation (*)		Evaluation des acquis (*)
			Test de connaissances	Observation de savoir-faire	
D1.1	Utiliser le vocabulaire spécifique et maîtriser les éléments matériels et logiciels de base				
D1.2	Gérer et organiser les fichiers, identifier leurs propriétés et caractéristiques				
D1.3	Organiser, personnaliser et gérer un environnement informatique				
D1.4	Se connecter et s'identifier sur différents types de réseau				

D1 **A/NA**

D2: Attitude citoyenne : Adopter une attitude citoyenne dans la société de l'information

code	Compétences	A/NA	Evaluation en situation		Evaluation des acquis
			Test de connaissances	Observation de savoir-faire	
D2.1	Respecter les règles d'usage, connaître les dangers liés aux réseaux et aux échanges de données				
D2.2	Respecter les droits et obligations relatifs à l'utilisation de l'informatique et d'internet, respecter les droits d'auteur et de propriété				
D2.3	Protéger les informations concernant sa personne et ses données, construire son identité numérique				
D2.4	Prendre part à la société de l'information dans ses dimensions administratives et citoyennes				

D2 **A/NA**

D3 : Traitement et production : Réaliser un document numérique

code	Compétences	A/NA	Evaluation en situation		Evaluation des acquis
			Test de connaissances	Observation de savoir-faire	
D3.1	Concevoir un document				
D3.2	Mettre en œuvre les fonctionnalités de base d'outils permettant le traitement de texte, de nombres, d'images et de sons				
D3.3	Réaliser un document composite.				

D3 **A/NA**

D4 : Recherche de l'information : Construire une démarche de recherche et évaluer l'information

code	Compétences	A/NA	Evaluation en situation		Evaluation des acquis
			Test de connaissances	Observation de savoir-faire	
D4.1	Concevoir une démarche de recherche d'information et la mettre en œuvre				
D4.2	Identifier et organiser les informations				
D4.3	Évaluer la qualité et la pertinence de l'information				
D4.4	Réaliser une veille informationnelle				

D4 **A/NA**

D5 : Communication : Communiquer, échanger, collaborer en réseau

code	Compétences	A/NA	Evaluation en situation		Evaluation des acquis
			Test de connaissances	Observation de savoir-faire	
D5.1	Utiliser l'outil de communication adapté au besoin				
D5.2	Échanger et diffuser des documents numériques				
D5.3	Collaborer en réseau				

D5 **A/NA**

(*) Cocher la modalité mise en œuvre

4 Outils d'aide à l'évaluation

Note : les indicateurs figurant dans les grilles ci-après sont fournis à titre indicatif et non exhaustif.

4.1 Grille d'aide à l'évaluation des compétences

Domaine 1 : Environnement informatique						
Maîtriser les concepts et fonctions de base d'un poste informatique, l'utiliser dans un contexte de réseau						
Compétence 1.1 : Utiliser le vocabulaire spécifique et maîtriser les éléments matériels et logiciels de base				Modalités d'évaluation préconisées		
Eléments de la compétence	Exemples de critères de réussite	A	NA	Acquis en situation		Acquis de l'expérience
				Test de connaissances (entretien oral, quiz ...)	Observation de savoir-faire (mise en situation)	
D1.1.1 Reconnaître, nommer et décrire la fonction des éléments de base d'un poste informatique (unité centrale), les périphériques courants (clavier, souris, moniteur, imprimante, scanner, hauts parleurs, webcam ...), les différents lecteurs, supports de stockage amovibles ou non	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Enumération des différents éléments d'un poste informatique et description de leur fonction ✓ Différenciation disque dur et mémoire ✓ Différenciation des principaux types de support de stockage (DD, clé USB, micro-carte,...) ✓ Enoncé des caractéristiques de la mémoire vive (volatile, stockage temporaire ...) 			✓		
D1.1.2 Reconnaître les types de connexion (USB, Ethernet, Vidéo, Audio, WIFI, etc)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identification des différents types de connexion d'un poste informatique et leurs fonctions principales ✓ Raccordement des périphériques à une UC selon ses droits d'administration 			✓		
D1.1.3 Différencier les différents types de logiciels et leurs fonctions (systèmes d'exploitation, logiciels d'applications)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Enumération des différents types de logiciels et différenciation des logiciels d'exploitation / d'application ✓ Identification du système d'exploitation d'un poste informatique, nom et version, si le contexte le permet ✓ Installation/désinstallation d'un programme selon ses droits d'administration 			✓		
D1.1.4 Identifier les familles de logiciels bureautiques (traitement de texte, tableur, animation, PAO) les navigateurs Internet, les logiciels de messagerie, et leurs fonctions	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Enumération des différents types de logiciels bureautique et citation de leurs usages courants ✓ Identification des logiciels de bureautique installés sur un poste informatique et de leur version 			✓		

A : Acquis / NA : Non acquis

Éléments de la compétence	Exemples de critères de réussite			Acquis en situation		Acquis de l'expérience
		A	NA	Test de connaissances (entretien oral, quiz ...)	Observation de savoir-faire (mise en situation)	
D1.1.5 Nommer et utiliser les dispositifs de pointage et de saisie	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sélection d'un objet, validation d'un choix : clic ✓ Lancement d'une application ou ouverture d'un fichier/dossier : double clic ✓ Déplacement d'un objet (glisser-déposer) ✓ Ouverture d'un menu contextuel ✓ Repérage des touches « spéciales » : Entrée, TABulation, DElete (SUPPrimer), MAJuscule, flèches directionnelles, touches de fonctions, ALT Gr, CTRL, Pomme ... ✓ Repérage des touches de ponctuation ✓ Saisie des chiffres (sans pavé numérique) ✓ Saisie des majuscules/minuscules, des lettres accentuées 				✓	

Synthèse Compétence 1.1		A	NA

Compétence 1.2 : Gérer et organiser les fichiers, identifier leurs propriétés et caractéristiques	
Eléments de la compétence	Exemples de critères de réussite
D1.2.1 Distinguer fichiers / dossiers : reconnaître le type de fichier par son icône ou son extension (extensions courantes)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identification des icônes ou extensions courants ✓ Sélection de l'ouverture d'un logiciel adapté à partir d'un fichier donné
D1.2.2 Retrouver un logiciel ou un dossier/fichier dans une arborescence	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Accès à un dossier, à un fichier ou à un logiciel ✓ Lancement du logiciel adapté à ses besoins
D1.2.3 Créer, supprimer, renommer, déplacer, organiser des dossiers/fichiers dans une arborescence cohérente	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Organisation d'un classement cohérent des dossiers et des fichiers ✓ Modification du style d'affichage des dossiers / fichiers
D1.2.4 Enregistrer un fichier	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Enregistrement d'un nouveau fichier en le nommant et en choisissant son dossier de destination ✓ Enregistrement d'un fichier existant en modifiant le dossier de destination ou son nom
D1.2.5 Afficher les propriétés d'un fichier	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Affichage et commentaire sur les principales propriétés d'un fichier notamment leur utilisation dans un contexte d'usage donné (<i>tenir compte du volume d'un fichier dans un mail ou avant de l'insérer dans un document ...</i>)

A	NA

Acquis en situation		Acquis de l'expérience
Test de connaissances (entretien oral, quiz ...)	Observation de savoir-faire (mise en situation)	
✓	✓	✓*1
	✓	
	✓	✓*1
	✓	
	✓	

*1 : le candidat peut apporter la preuve avec une clef « usb », un disque amovible, ou son ordinateur portable.

Synthèse Compétence 1.2

A	NA

Compétence 1.3 : Organiser, personnaliser et gérer un environnement informatique

Éléments de la compétence	Exemples de critères de réussite
D1.3.1 Identifier les éléments graphiques de l'environnement de travail, se repérer dans cet interface, gérer les fenêtres, les icônes	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Citation et repérage des différents éléments et zones du bureau ✓ Identification et déplacement des icônes sur le bureau ✓ Utilisation de la barre des tâches afin de lancer plusieurs applications et basculer de l'une à l'autre ✓ Citation et repérage des éléments constitutifs d'une fenêtre ✓ Fermeture, réduction, redimensionnement d'une fenêtre
D1.3.2 Personnaliser un environnement de travail (Modifier les paramètres d'affichage, créer un raccourci sur le bureau, personnaliser la barre des tâches...).	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Modification de la résolution, couleur, apparence de l'affichage ✓ Augmentation de la taille des caractères du bureau afin d'en améliorer la lisibilité ✓ Utilisation de la fonction Zoom d'une application ✓ Création d'un raccourci de fichier / dossier /logiciel sur le bureau ✓ Paramétrage de la barre des tâches (propriétés ...)
D1.3.3 Gérer un poste de travail informatique	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Différenciation poste local / serveur distant ✓ Installation/désinstallation d'une nouvelle application ; mise à jour des applications de gestion et de protection de l'ordinateur selon ses droits d'administration ✓ Réglage des paramètres de base des périphériques courants (imprimer en mode brouillon, scanner en noir et blanc...) ✓ Sauvegarde des données sur un support externe

A	NA

Acquis en situation		Acquis de l'expérience
Test de connaissances (entretien oral, quiz ...)	Observation de savoir-faire (mise en situation)	
	✓	
	✓	
	✓	

A	NA

Synthèse Compétence 1.3

Compétence 1.4 : Se connecter et s'identifier sur différents types de réseaux	
Éléments de la compétence	Exemples de critères de réussite
D1.4.1 Identifier et différencier les principaux types de réseaux	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Citation et différenciation des principaux types de réseaux : réseau local, réseau distant, réseau filaire, réseau sans fil, (wifi, 3G)
D1.4.2 Maîtriser les paramètres de connexion	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Création d'un identifiant et mot de passe sécurisés ✓ Arrêt d'une identification sécurisée ✓ Identification d'un compte utilisateur ouvert sur son poste de travail, changement si besoin de compte utilisateur, si son environnement le permet ✓ Affichage des paramètres d'une connexion réseau, si son environnement le permet
D1.4.3 Utiliser des périphériques réseaux (imprimante, stockage, scanner...)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Connexion à un lecteur réseau ✓ Choix d'une imprimante / scanner, dossier/fichier dans un réseau ✓ Installation et paramétrage d'un périphérique courant (imprimante, scanner, appareil photo), si son environnement le permet

A	NA

Acquis en situation		Acquis de l'expérience
Test de connaissances (entretien oral, quiz ...)	Observation de savoir-faire (mise en situation)	
✓		
	✓	
	✓	

Synthèse Compétence 1.4

A	NA

Synthèse Domaine 1

A	NA

Domaine 2 : Attitude citoyenne
Adopter une attitude citoyenne dans la société de l'information

Compétence 2.1: Respecter les règles d'usage, connaître le potentiel et les dangers liés aux réseaux et aux échanges de données				Modalités d'évaluation préconisées		
		A	NA	Acquis en situation		Acquis de l'expérience
				Test de connaissances (entretien oral, quiz ...)	Observation de savoir-faire (mise en situation)	
Eléments de la compétence	Exemples de critères de réussite					
D2.1.1 Citer des règles propres à l'usage des réseaux et de l'Internet : Netiquette, chartes	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Citation de 2 usages recommandés par la Netiquette (<i>ne pas envoyer de fichiers dont le poids dépasse le volume autorisé par les serveurs ; ne pas envoyer un mail collectif à tout son carnet d'adresses ; ne pas écrire en majuscule dans un forum de discussion, ...</i>) ✓ Citation d'un cas pratique pouvant constituer une infraction (nature des messages transmis, vocabulaire employé, ..) 				✓	
D2.1.2 Lister les dangers liés aux réseaux et aux échanges de données : pistage, violation des droits, confidentialité...	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Citation de 2 moyens par lesquels nous sommes pistés sur internet. (adresses I.P, cookies, réseaux sociaux, ...) ✓ Citation de 2 moyens par lesquels un virus informatique peut se propager (ex: clé USB, cédérom, messagerie) ✓ Citation de 2 types d'escroquerie pouvant être réalisée à partir de la messagerie (phishing, rançonnage, spam ...) 				✓	
D2.1.3 Enumérer les protections à employer pour contrer les risques liés aux échanges de données	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Citation d'au moins 2 attitudes permettant de protéger sa navigation sur internet (certificat, https, déconnexion, pare-feu, contrôle de la diffusion d'informations personnelles ...) ✓ Citation d'au moins 2 précautions de sécurité pour se protéger (antivirus, anti-spyware, mises à jour de sécurité) et éviter le spam (courriers indésirables, règles de courrier, mail privé, contrôle des abonnements ...) ✓ Citation d'au moins 2 mesures préventives pour protéger ses données (sauvegarde, mot de passe, cryptographie, ...) 				✓	

A : Acquis / NA : Non acquis

Synthèse Compétence 2.1	
A	NA

Compétence 2.2: Respecter les droits et obligations relatifs à l'utilisation de l'informatique et d'internet, respecter les droits d'auteur et de propriété				Modalités d'évaluation préconisées		
Éléments de la compétence	Exemples de critères de réussite	A	NA	Acquis en situation		Acquis de l'expérience
				Test de connaissances (entretien oral, quiz ...)	Observation de savoir-faire (mise en situation)	
D2.2.1 Citer les éléments représentatifs généraux des textes fondamentaux qui régissent l'utilisation de l'informatique et d'internet.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Présentation générale de 2 textes fondamentaux qui régissent l'utilisation de l'informatique et d'internet, (La loi Informatique & Libertés - La loi Création et Internet, la loi Hadopi) 				✓	
D2.2.2 Respecter les droits d'auteurs dans l'utilisation des ressources multimédia (texte, image, son) et des logiciels (notion de licence)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identification des ressources libres ou protégées (multimédia, texte, image, son) ✓ Identification des logiciels libres, protégés (licence) 				✓	
D2.2.3 Connaître les droits et obligations liés à la publication et à l'échange de données	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Citation d'un droit et d'une obligation. (<i>protection de l'image, des photos et données personnelles, protection de la vie privée, achat et vente en ligne, déclaration à la CNIL, ...</i>) ✓ Citation de 2 exemples de conduites et d'usages interdits par la loi (<i>limites de la cyber-surveillance au travail, téléchargements et usage de données publiées sur le net...</i>) 				✓	

A	NA

Synthèse Compétence 2.2

Compétence 2.3 : Protéger les informations concernant sa personne et ses données, construire son identité numérique

Éléments de la compétence	Exemples de critères de réussite
D 2.3.1 Identifier les notions importantes pour sa protection et celle de ses données : vigilance concernant son numéro de carte bancaire, les sites visités (sécurisés ou non), les sites commerciaux, préserver et sécuriser son mot de passe.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Citation de 2 précautions de sécurité à prendre lorsqu'on échange des données sur les réseaux (identifier les données personnelles communicables ou non communicables, vérifier que la page est sécurisée, vérifier le protocole https avant d'indiquer ses références de carte bancaire, se prémunir du spam, choisir un mot de passe difficile à deviner, ...)
D 2.3.2 Protéger ses créations	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Enregistrement d'un fichier en format pdf ✓ Affectation d'un mot de passe <ul style="list-style-type: none"> ✓ Définition des droits d'accès (lecture seule, modification, suppression)

A	NA

Modalités d'évaluation préconisées		
Acquis en situation		Acquis de l'expérience
Test de connaissances (entretien oral, quiz ...)	Observation de savoir-faire (mise en situation)	
✓		
✓	✓	✓

Synthèse Compétence 2.3

A	NA

Compétence 2.4 : Prendre part à la société de l'information dans ses dimensions administratives et citoyennes				Modalités d'évaluation préconisées		
Eléments de la compétence	Exemples de critères de réussite	A	NA	Acquis en situation		Acquis de l'expérience
				Test de connaissances (entretien oral, quiz ...)	Observation de savoir-faire (mise en situation)	
D2.4.1 Utiliser les centres de ressources en ligne pour accéder/participer à la culture (musées, bibliothèques, médiathèques, cinémathèques) : <ul style="list-style-type: none"> - aux services publics (démarches administratives, formulaires et déclarations en ligne, marchés publics, télé-procédures ...) - au débat citoyen (base législatives, sites parlementaires, blogs et forums citoyens, sondages en ligne) - à l'éducation (Environnement numérique de travail ou ENT ...) - à la formation (RNCP, VAE, bases de connaissances et d'apprentissage en ligne ..) - à l'emploi (offres d'emploi, CV thèques, e-portfolios...) 	Dans au moins 2 des domaines listés, <ul style="list-style-type: none"> ✓ Connexion sur un site ressources (en tapant l'adresse directement, en passant par un moteur de recherche ou un portail) ✓ Recueil de l'information recherchée ✓ Saisie en ligne d'un formulaire 				✓	

Synthèse Compétence 2.4	A	NA

Synthèse Domaine 2	A	NA

Domaine 3 : Traitement et production
Réaliser un document numérique

Compétence 3.1 : Concevoir un document		A		NA		Modalités d'évaluation préconisées		
						Acquis en situation		Acquis de l'expérience
						Test de connaissances (entretien oral, quiz ...)	Observation de savoir-faire (mise en situation)	
Eléments de la compétence	Exemples de critères de réussite	A	NA					
D3.1.1 Préciser les objectifs visés pour la production d'un document numérique	✓ Définition précisément, <i>en amont</i> , de qui sera produit (<i>élaboration d'un scénario explicite</i>)						✓	✓
D3.1.2 Identifier les différents types de documents numériques, leurs caractéristiques et les logiciels associés (bureautique, graphisme, PAO, animation, publication et communication en ligne...)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Différenciation contenus bureautique et multimédia ✓ Différenciation traitement de texte, tableur, PAO... ✓ Choix du logiciel approprié selon le type de document numérique à réaliser 						✓	✓
D3.1.3 Etablir la meilleure relation entre l'objectif visé, les outils et les ressources (humaines, matérielles, documentaires ...) disponibles (faire des choix)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Analyse du besoin matériel : imprimante, scanner, messagerie,... ✓ Choix pertinent des ressources à mobiliser ✓ Estimation globale de la durée de réalisation du document 						✓	✓

Synthèse Compétence 3.1		A	NA

Compétence 3.2 : Mettre en œuvre les fonctionnalités de base d'outils permettant le traitement de texte, de nombres, d'images et de sons		Modalités d'évaluation préconisées				
		A	NA	Acquis en situation		Acquis de l'expérience
				Test de connaissances (entretien oral, quiz ...)	Observation de savoir-faire (mise en situation)	
Eléments de la compétence	Exemples de critères de réussite					
D3.2.1 Créer, modifier, enregistrer, imprimer, mettre en forme un document	<p>Avec le traitement de texte qu'il utilise habituellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Création d'un nouveau document et sauvegarde ✓ Ouverture d'un document existant ✓ impression d'un document ✓ Saisie ou modification d'un texte : <i>insertion d'un caractère ou d'un mot, modification de la mise en forme des caractères, création des paragraphes et mise en forme (alignements, retraits, espace avant et après), mise en œuvre du couper, copier-coller du texte ou une image, utilisation du correcteur d'orthographe ...</i> 				✓	✓
	<p>ET avec le tableur qu'il utilise habituellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Saisie ou modification d'un tableau, redimensionnement des lignes et des colonnes, saisie des formules de calculs simples ✓ Mise en œuvre des formats de cellules appropriés, réalisation, mise en page et impression, insertion d'un graphique 				✓	✓
	<p>Avec le logiciel de traitement d'image ou de sons qu'il utilise habituellement,</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mise en œuvre des fonctions de base d'un logiciel de retouche d'images (recadrer, redimensionner, modifier son poids...) ✓ enregistrement d'un son 				✓	✓

Synthèse Compétence 3.2	
A	NA

Compétence 3.3: Réaliser un document composite				Modalités d'évaluation préconisées		
				Acquis en situation		Acquis de l'expérience
Eléments de la compétence	Exemples de critères de réussite	A	NA	Test de connaissances (entretien oral, quiz ...)	Observation de savoir-faire (mise en situation)	
D3.3.1 Intégrer dans un même document des types de contenus différents issus d'une bibliothèque ou de sa propre composition (site, document, texte, diaporama, feuille de calcul, graphique...) selon un objectif défini et dans le respect des règles d'usage du document produit.	<p>Avec le logiciel de présentation, de composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Assemblage dans un même fichier d'au moins deux types de contenus différents issus d'une bibliothèque ou d'une composition personnelle : graphique, schéma, tableau, image, son ✓ Réalisation d'un copier-coller-collage spécial d'un type de fichier à un autre ✓ Réglage des propriétés d'une image : taille, ancrage, habillage, poids, rognage ; groupe/dissocie des objets ✓ Capture d'écran 				✓	✓
D3.3.2 Intégrer des liens hypertextes.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Insertion d'un lien hypertexte d'un fichier à un autre 				✓	
D3.3.3 Rendre disponible et exploitable un document composite sur support papier ou numérique.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Edition, impression ou publication d'un fichier dans un format approprié 				✓	✓

Synthèse Compétence 3.3		A	NA

Synthèse Domaine 3		A	NA

Domaine 4 : Recherche de l'information
Construire une démarche de recherche et évaluer l'information

Compétence 4.1 : Concevoir une démarche de recherche d'informations et la mettre en œuvre		Modalités d'évaluation préconisées						
		A		NA		Acquis en situation		Acquis de l'expérience
						Test de connaissances (entretien oral, quiz ...)	Observation de savoir-faire (mise en situation)	
Eléments de la compétence	Exemples de critères de réussite							
D4.1.1 Identifier les ressources possibles	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Exploration et recherche de l'information sur un CD-ROM ou sur Internet ✓ Utilisation des principales fonctions d'un navigateur et d'un moteur de recherche : <ul style="list-style-type: none"> - <i>différence entre un moteur de recherche et un navigateur Internet</i> - <i>accès à un site par son adresse</i> - <i>connexion à un moteur de recherche</i> - <i>identification dans une page web des zones cliquables</i> - <i>retour dans la navigation (Précédent, historique)</i> - <i>ouverture d'une nouvelle page dans une nouvelle fenêtre ou un nouvel onglet</i> 						✓	
D4.1.2 Catégoriser et choisir les outils de recherche	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilisation correcte d'au moins un outil de recherche adapté à la nature de sa recherche : <ul style="list-style-type: none"> - <i>moteurs de recherche généraliste</i> - <i>répertoire de sites généralistes, thématiques</i> 						✓	

A : Acquis / NA : Non acquis

Éléments de la compétence	Exemples de critères de réussite	A	NA	Modalités d'évaluation préconisées		
				Acquis en situation		Acquis de l'expérience
				Test de connaissances (entretien oral, quiz ...)	Observation de savoir-faire (mise en situation)	
D4.1.3 Choisir les mots-clés adaptés	✓ Utilisation de mots clés choisis, adaptés au thème de la recherche				✓	
D4.1.4 Utiliser des fonctionnalités avancées (opérateurs logiques, tri...)	✓ Utilisation, dans l'expression de la recherche, des caractères guillemets, du symbole *, des opérateurs logiques + - ✓ Utilisation des fonctions avancées des moteurs de recherche				✓	

Synthèse Compétence 4.1		A	NA

Compétence 4.2 : Identifier et organiser les informations				Modalités d'évaluation préconisées		
				Acquis en situation		Acquis de l'expérience
Eléments de la compétence	Exemples de critères de réussite	A	NA	Test de connaissances (entretien oral, quiz ...)	Observation de savoir-faire (mise en situation)	
				D4.2.1 Effectuer une première analyse des résultats : résumés, décryptage d'une URL ...	<p>A partir de la liste des résultats affichés par le moteur de recherche :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Choix des sites les plus pertinents ✓ Repérage correct du lien hypertexte renvoyant à l'information recherchée ✓ Repérage et décryptage exact d'une URL 	
D4.2.2 Récupérer, organiser et retrouver l'information (historique, favoris ou marque-pages, format...).	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Récupération et exploitation des informations trouvées sur internet : <ul style="list-style-type: none"> - copie d'une image à partir d'une page web - enregistrement d'une image sur son poste de travail - copie d'une partie d'un texte d'une page web - impression d'une page web ou une partie de page - téléchargement d'un fichier ✓ Création d'un favori/marque-page ✓ Gestion du contenu du dossier des favoris ou marques-pages : mise en œuvre d'une organisation thématique des favoris ✓ Utilisation pertinente de l'historique de navigation du navigateur 				✓	

Synthèse Compétence 4.2		A	NA

Compétence 4.3 : Evaluer la qualité et la pertinence de l'information					Modalités d'évaluation préconisées		
					Acquis en situation		Acquis de l'expérience
Eléments de la compétence	Exemples de critères de réussite	A	NA		Test de connaissances (entretien oral, quiz ...)	Observation de savoir-faire (mise en situation)	
					D4.3.1 Identifier la source de l'information	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identification d'au moins une de ces données : <ul style="list-style-type: none"> - l'auteur - la date - le lieu 	
D4.3.2 Evaluer la qualité du site et sa navigation	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identification d'au moins une de ces données : <ul style="list-style-type: none"> - le type de site (institutionnel, commercial, personnel) - l'organisation ou structure du site (plan/ sommaire, date de création, de mise à jour) - la richesse du contenu, qualité de la forme (fautes, présentation, références/auteurs, qualité des liens, logos) - la communication (publicité, questions personnelle ...) ✓ Croisement des informations avec un autre site ✓ Recherche par mots clés dans le site repéré 					✓	
D4.3.3 Evaluer l'information trouvée et son adéquation au regard de l'objectif de recherche	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Attitude critique par rapport aux informations affichées : véracité et actualité 					✓	

A	NA

Synthèse Compétence 4.3

Compétence 4.4 : Réaliser une veille informationnelle				Modalités d'évaluation préconisées		
Eléments de la compétence	Exemples de critères de réussite	A	NA	Acquis en situation		Acquis de l'expérience
				Test de connaissances (entretien oral, quiz ...)	Observation de savoir-faire (mise en situation)	
D4.4.1 Réaliser un profil de recherche personnalisé	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Création d'un profil personnalisé (au choix) sur un site de recherche : - <i>d'emploi,</i> - <i>de logement,</i> - <i>sur un site marchand</i> 				✓	
D4.4.2 Créer des alertes informationnelles, mettre en œuvre des modalités d'accès (abonnements, flux RSS, profils d'accès...)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Abonnement à une newsletter ou à un flux RSS ✓ Création d'une alerte email sur un moteur de recherche, un forum ou un réseau social 				✓	

Synthèse Compétence 4.4		A	NA

Synthèse Domaine 4		A	NA

Domaine 5 : Communication
Communiquer, échanger, collaborer en réseau

Compétence 5.1 : Utiliser l'outil de communication adapté au besoin					Modalités d'évaluation préconisées		
					Acquis en situation		Acquis de l'expérience
Eléments de la compétence	Exemples de critères de réussite	A	NA		Test de connaissances (entretien oral, quiz ...)	Observation de savoir-faire (mise en situation)	
					D5.1.1 Choisir et utiliser le mode et l'outil adaptés à différentes situations de communication. Les qualifier en termes d'usage (instantané ou différé, individuel ou collectif)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Enumération des différents moyens de communication et leurs usages (synchrone, asynchrone, individuel ou collectif) et identification de la pertinence de leurs usages dans un contexte donné ✓ Mise en œuvre d'au moins un de ces différents moyens de communication : <ul style="list-style-type: none"> - réseaux sociaux sur Internet - messagerie électronique, liste de diffusion, forum, messagerie instantanée - appels vidéo par Internet, visioconférence ... 	
D5.1.2 Communiquer avec le son et l'image	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilisation correcte d'une webcam ou d'un logiciel d'audio ou de visioconférence 					✓	✓

A : Acquis / NA : Non acquis

Éléments de la compétence	Exemples de critères de réussite	A	NA	Modalités d'évaluation préconisées		
				Acquis en situation		Acquis de l'expérience
				Test de connaissances (entretien oral, quiz ...)	Observation de savoir-faire (mise en situation)	
D5.1.3 Configurer et utiliser une messagerie électronique	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Création d'un compte de messagerie sur le web ✓ Différenciation entre un client de messagerie et un client de web mail ✓ Personnalisation d'un message ou commentaire (signature, logo) ✓ Définition d'une règle de courrier (réponse automatique en cas d'absence, ...) ✓ Gestion des courriers électroniques ✓ Organisation des contacts (carnet d'adresses, liste de diffusion) ✓ Exportation des contenus et contacts ✓ Envoi /réception d'un message accompagné d'une pièce jointe ✓ Réponse à un message à un destinataire unique ✓ Transfert d'un message ✓ Envoi d'un message à des destinataires multiples ✓ Enregistrement d'une pièce jointe <ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilisation du carnet d'adresse pour choisir un destinataire simple et plusieurs destinataires 				✓	✓

Synthèse Compétence 5.1		A	NA

Compétence 5.2 : Echanger et diffuser des documents numériques

Eléments de la compétence	Exemples de critères de réussite
D5.2.1 Choisir et utiliser un outil de transfert de fichiers (espace collaboratif, pièce jointe, FTP ...)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Citation d'un outil de transfert de fichiers ✓ Dépôt et récupération d'un fichier sur un espace de travail collaboratif ✓ Publication d'un fichier en ligne
D5.2.2 Choisir le format du fichier et adapter sa taille en fonction des destinataires et des moyens de communication	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Enregistrement d'un fichier dans un format de fichier adapté à l'usage final (odt, rtf, pdf, jpeg ...) ✓ Envoi ou dépôt un fichier volumineux après avoir vérifié sa taille et l'avoir réduit si nécessaire ✓ Compression de plusieurs documents afin de les envoyer ou les déposer

A	NA

Modalités d'évaluation préconisées		
Acquis en situation		Acquis de l'expérience
Test de connaissances (entretien oral, quiz ...)	Observation de savoir-faire (mise en situation)	
	✓	✓
	✓	✓

Synthèse Compétence 5.2

A	NA

Compétence 5.3 : Collaborer en réseau	
Eléments de la compétence	Exemples de critères de réussite
D5.3.1 Choisir et utiliser un outil collaboratif	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Choix et justification du choix et mise en œuvre d'au moins un des outils collaboratifs simples et courants : <ul style="list-style-type: none"> - un calendrier - un espace de partage de documents - une messagerie - un forum - un espace numérique de travail - ...
D5.3.2 Enrichir une base de connaissances : forum, plateforme ou site collaboratif ...	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dépôt d'un message sur un forum, dépôt d'un fichier, enrichissement d'une base de connaissances ...

		Modalités d'évaluation préconisées		
		Acquis en situation		Acquis de l'expérience
A	NA	Test de connaissances (entretien oral, quiz ...)	Observation de savoir-faire (mise en situation)	
			✓	✓
			✓	✓

Synthèse Compétence 5.3

A	NA

Synthèse Domaine 5

A	NA

4.2
d'une situation d'évaluation

Grille méthodologique d'élaboration

	MÉTHODOLOGIE	CONSIGNES
CONCEPTION	Décrire un contexte de situation privée ou professionnelle compatible avec le public accueilli	Le candidat doit pouvoir se projeter dans un rôle lié à un contexte
	Concevoir des activités en lien avec le rôle décrit	<ul style="list-style-type: none"> • Le degré de difficulté doit être adapté à la réalité de contextes privés ou professionnels • Détermination de la durée maximale de réalisation
CONTRÔLE	Repérer les compétences évaluées avec la fiche-outil 4.2.1 « check-list des situations d'évaluation ».	<p>Une seule situation d'évaluation peut ne pas suffire pour évaluer l'ensemble des compétences du référentiel.</p> <p>Vérifier dans la banque de données s'il existe une mise en situation compatible ou construire une nouvelle mise en situation de manière à pouvoir évaluer tous les éléments de compétence retenus dans le référentiel du B2i adultes</p>
CONSTRUCTION DU DOSSIER	Construire le dossier de la situation d'évaluation	<p><u>Le dossier de la situation d'évaluation est composé de deux sous-dossiers :</u></p> <p>1° Le dossier candidat</p> <p>2° Le dossier évaluateur</p> <p><u>1° Le dossier candidat</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Description des conditions d'évaluation et des matériels requis pour cette mise en situation. • Contexte général et mission à accomplir. • Liste des ressources dont dispose le candidat • Indication du temps maximal conseillé pour une pratique courante • Pour les consignes des tâches à accomplir, utiliser un langage simple et direct - éviter les doubles négations et rédiger au présent <p><u>2° Le dossier évaluateur</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Corrections et consignes indiquant clairement les compétences évaluées par activité
VALIDATION	Transmission du dossier de la situation d'évaluation au service d'animation académique	Enregistrement sur la banque de données académique /nationale

4.2.1

Check-list des situations d'évaluation

Compétences	Éléments de compétence	Activité 1	Activité 2	Activité 3	Activité 4	Activité 5	Activité 6
D1.1 : Utiliser le vocabulaire spécifique et maîtriser les éléments matériels et logiciels de base	Reconnaître, nommer et décrire la fonction des éléments de base d'un poste informatique (unité centrale), les périphériques courants, les différents lecteurs, supports de stockage amovibles ou non						
	Reconnaître les types de connexion (USB, Ethernet, Vidéo, Audio, WIFI, etc)						
	Différencier les différents types de logiciels et leurs fonctions (systèmes d'exploitation, logiciels d'applications)						
	Identifier les familles de logiciels bureautiques, les navigateurs Internet, les logiciels de messagerie, et leurs fonctions						
	Nommer et utiliser les dispositifs de pointage et de saisie						
D1.2 : Gérer et organiser les fichiers, identifier leurs propriétés et caractéristiques	Distinguer fichiers / dossiers : reconnaître le type de fichier par son icône ou son extension (extensions courantes)						
	Retrouver un logiciel ou un dossier/fichier dans une arborescence						
	Créer, supprimer, renommer, déplacer, organiser des dossiers/fichiers dans une arborescence cohérente						
	Enregistrer un fichier						
	Afficher les propriétés d'un fichier						
D1.3 : Organiser, personnaliser et gérer un environnement informatique	Identifier les éléments graphiques de l'environnement de travail, se repérer dans cet interface, gérer les fenêtres, les icônes						
	Personnaliser un environnement de travail						
	Gérer un poste de travail informatique						
D1.4 : Se connecter et s'identifier sur différents types de réseaux	Identifier et différencier les principaux types de réseaux						
	Maîtriser les paramètres de connexion						
	Utiliser des périphériques réseaux (imprimante, stockage, scanner)						
D2.1 : Respecter les règles d'usage, connaître les dangers liés aux réseaux et aux échanges de données	Citer les règles propres à l'usage des réseaux et de l'Internet						
	Lister les dangers liés aux réseaux et aux échanges de données : pistage, violation des droits, confidentialité...						
	Enumérer les protections à employer pour contrer les risques liés aux échanges de données						
D2.2 : Respecter les droits et obligations relatifs à l'utilisation de l'informatique et d'Internet, respecter les droits d'auteur et de propriété	Citer les éléments représentatifs généraux des textes fondamentaux qui régissent l'utilisation de l'informatique et d'Internet.						
	Respecter les droits d'auteurs dans l'utilisation des ressources multimédia (texte, image, son) et des logiciels (notion de licence)						
	Connaître les droits et obligations liés à la publication et à l'échange de données						
D2.3 Protéger les informations concernant sa personne et ses données, construire son identité numérique	Identifier les notions importantes pour sa protection et celle de ses données						
	Protéger ses créations						
D2.4 : Prendre part à la société de l'information dans ses dimensions administratives et citoyennes	Utiliser les centres de ressources en ligne pour accéder/participer à la culture (musées, bibliothèques, médiathèques, cinémathèques)						