



# REFERENTIEL DE CERTIFICATION DU TITRE PROFESSIONNEL

Technicien(ne) supérieur(e) physicien(ne) chimiste

**Niveau III**

Site : <http://www.emploi.gouv.fr>



**REFERENTIEL DE CERTIFICATION D'UNE SPECIALITE DU TITRE PROFESSIONNEL  
DU MINISTERE CHARGE DE L'EMPLOI**

**Technicien(ne) supérieur(e) physicien(ne) chimiste**

**1. Références de la spécialité**

**Niveau : III**

**Code(s) NSF :** 222 r - Transformations chimiques et apparentées-

**Code(s) Rome :** H1210, H1506, H1503, H1303

**Formacode :** 11554, 11454, 11411, 11405, 11467, 11560, 11434

**Date de l'arrêté :** 20/02/2014

**Date de parution au JO de l'arrêté de spécialité :** 20/03/2014

**Date d'effet de l'arrêté :** 09/06/2014

**2. Synthèse des modalités d'évaluation pour l'accès au titre**

➤ *Pour l'accès au titre professionnel **des candidats par VAE ou issus d'un parcours continu de formation**, les compétences sont évaluées au vu :*

a) De l'épreuve de synthèse basée sur une mise en situation professionnelle

L'épreuve de synthèse est constituée de la soutenance d'un projet effectué en entreprise.

Elle est complétée par un questionnaire professionnel.

b) Du dossier de synthèse de pratique professionnelle (DSPP)

Tous les candidats au Titre Professionnel décrivent par activité type et à partir d'exemples concrets, les pratiques professionnelles en rapport direct et étroit avec le titre professionnel visé.

Le candidat a également la possibilité de fournir tout support illustrant cette description.

A partir des informations fournies dans ce document et en complémentarité à l'épreuve de synthèse, le jury évaluera les acquis du candidat et les comparera aux requis du titre.

c) Des résultats des évaluations réalisées pendant le parcours continu de formation (**cette rubrique C ne concerne pas les candidats par VAE**).

d) D'un entretien final avec le jury destiné à vérifier le niveau de maîtrise par le candidat des compétences requises pour l'exercice des activités auxquelles conduit le titre visé sur la base du Dossier de Synthèse de Pratique Professionnelle (DSPP), de l'épreuve de synthèse et, pour les candidats d'un parcours continu de formation, des évaluations passées en cours de formation.

Libellé abrégé	Code Titre Professionnel	Type de document	Version	Date de mise à jour	Date dernier JO	Page
TSPC	TP-00022	RC	07	20/03/2014	20/03/2014	3/22

- Pour l'accès au titre professionnel **des candidats issus d'un parcours progressif de formation ou ayant capitalisé les Certificats de Compétences Professionnelles** constitutifs du titre visé, les compétences sont évaluées lors d'un entretien final avec le jury sur la base des CCP obtenus et du DSPP.

Libellé abrégé	Code Titre Professionnel	Type de document	Version	Date de mise à jour	Date dernier JO	Page
TSPC	TP-00022	RC	07	20/03/2014	20/03/2014	4/22

### 3. Le dispositif d'évaluation pour l'accès direct au titre

#### 3.1. Les épreuves d'évaluation pour le (la) candidat(e) au Titre professionnel TSPC

Modalités	Compétences évaluées	Durée	Détail de l'organisation de l'épreuve
Evaluations complémentaires ou Questionnement à partir d'une annexe DSPP			
<b>Epreuve de synthèse :</b> - Mise en situation professionnelle ou présentation différée d'un projet	Réaliser une synthèse organique et purifier le brut réactionnel obtenu En laboratoire, déterminer la composition d'un mélange par des techniques chromatographiques En laboratoire, caractériser un corps pur par des techniques d'analyse structurale En laboratoire, optimiser les réglages des appareils de mesures ou d'analyses physico-chimiques En laboratoire, réaliser des titrages manuels ou automatisés En laboratoire, réaliser des analyses spectrométriques	00 h 30 mn	<p>L'épreuve de synthèse est constituée de la soutenance d'un projet effectué en entreprise.            Au cours de cette expérience en entreprise, les candidats auront rédigé un rapport d'application détaillé relatant leurs acquis à l'issue d'une situation professionnelle, significative et reconnue comme telle, pour être présentée et commentée face au jury, comme par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• le développement d'un nouveau produit ;</li> <li>• la mise au point d'une méthode d'analyse ou de mesures physiques ;</li> <li>• la validation d'une méthode d'analyse sur un produit ;</li> <li>• la mise au point d'une nouvelle méthode de production d'un produit ;</li> <li>• la validation d'un équipement ;</li> <li>• une étude sur la résistance de matériaux.</li> </ul> <p>Ce projet est tel que pouvant être réalisé par un technicien supérieur physicien chimiste dans l'exercice de son métier.</p> <p>Le candidat, sur la base de son rapport écrit, réalisera la soutenance orale de son projet devant le jury pendant 20 minutes et sera ensuite questionné par le jury pendant 10 minutes.</p>
- Questionnaire professionnel	Réaliser une synthèse organique et purifier le brut réactionnel obtenu En laboratoire, déterminer la composition d'un mélange par des techniques chromatographiques	04 h 00 mn	Le questionnaire professionnel comporte des questions permettant de vérifier les connaissances associées aux compétences citées.

Libellé abrégé	Code Titre Professionnel	Type de document	Version	Date de mise à jour	Date dernier JO	Page
TSPC	TP-00022	RC	07	20/03/2014	20/03/2014	5/22

Modalités	Compétences évaluées	Durée	Détail de l'organisation de l'épreuve
	En laboratoire, caractériser un corps pur par des techniques d'analyse structurale En laboratoire, optimiser les réglages des appareils de mesures ou d'analyses physico-chimiques En laboratoire, réaliser des titrages manuels ou automatisés En laboratoire, réaliser des analyses spectrométriques		Il a lieu préalablement à la soutenance orale en présence d'un surveillant d'examen.
- Entretien technique			
<b>Entretien final</b>		00 h 20 mn	Au travers de l'entretien final, le jury s'assure que le candidat a bien une perception globale de sa fonction dans le cadre d'un laboratoire et qu'il a intégré toutes les recommandations relatives au suivi d'un protocole, à l'hygiène, la qualité, la sécurité et à la transmission des informations.
	Par candidat, durée de l'épreuve	04 h 50 mn, dont 00 h 50 mn devant le jury,	

**Précisions pour le (la) candidat(e) issu(e) d'un parcours VAE :**

Libellé abrégé	Code Titre Professionnel	Type de document	Version	Date de mise à jour	Date dernier JO	Page
TSPC	TP-00022	RC	07	20/03/2014	20/03/2014	6/22

### 3.2. Les modalités pour l'accès direct au titre professionnel

Les <u>compétences professionnelles</u> du titre et les critères d'évaluation		Session Titre Professionnel - Modalités d'évaluation				
Compétences professionnelles	Critères d'évaluation	Evaluations complémentaires à l'Epreuve de synthèse  Ou Questionnement à partir d'une annexe au DSPP	Epreuve de synthèse			Elément obligatoirement introduit dans l'entretien final
			Mise en situation professionnelle ou Présentation différée d'un projet	Questionnaire professionnel	Entretien technique	
Préparer, isoler et caractériser des produits dans le domaine physico-chimique						
Réaliser une synthèse organique et purifier le brut réactionnel obtenu	Le montage des appareils est réalisé correctement Le rendement de la synthèse est correct Les protocoles sont réalisés correctement, en autonomie et dans les délais impartis Les règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement sont respectées	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
En laboratoire, déterminer la composition d'un mélange par des techniques chromatographiques	Les chromatographes sont utilisés en autonomie L'attitude face à des dérives ou à des dysfonctionnements éventuels est réactive Les chromatogrammes obtenus sont exploitables en fonction des objectifs qualitatifs ou quantitatifs fixés Les résultats obtenus dans le cas de l'analyse quantitative sont corrects Les règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement sont respectées	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
En laboratoire, caractériser un corps pur par des techniques d'analyse structurale	Les résultats obtenus sont corrects Les spectres sont interprétés correctement Les appareils sont utilisés selon les protocoles et les normes en vigueur et en autonomie L'attitude face à des dysfonctionnements ou des dérives est réactive Les délais sont respectés Les règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement sont respectées	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
En laboratoire, optimiser les réglages des appareils de mesures ou d'analyses physico-chimiques	Les résultats obtenus sont corrects Les appareils sont utilisés selon les protocoles et les normes en vigueur Les appareils sont utilisés en autonomie L'attitude face à des dysfonctionnements ou des dérives est réactive Les délais sont respectés Les règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement sont respectées	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Libellé abrégé	Code Titre Professionnel	Type de document	Version	Date de mise à jour	Date dernier JO	Page
TSPC	TP-00022	RC	07	20/03/2014	20/03/2014	7/22

Les <u>compétences professionnelles</u> du titre et les critères d'évaluation		Session Titre Professionnel - Modalités d'évaluation				
Compétences professionnelles	Critères d'évaluation	Evaluations complémentaires à l'Epreuve de synthèse  Ou Questionnement à partir d'une annexe au DSPP	Epreuve de synthèse			Elément obligatoirement introduit dans l'entretien final
			Mise en situation professionnelle ou Présentation différée d'un projet	Questionnaire professionnel	Entretien technique	
Réaliser des mesures et des analyses physico-chimiques						
En laboratoire, réaliser des titrages manuels ou automatisés	Les valeurs obtenues sont justes et exprimées correctement. Les appareils sont calibrés, étalonnés et utilisés correctement Le mode opératoire est suivi correctement ou adapté avec pertinence Les délais sont respectés Les règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement sont respectées	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
En laboratoire, réaliser des analyses spectrométriques	La procédure de fonctionnement de l'appareil est respectée Les délais sont respectés Les paramètres ou la composition qualitative ou quantitative de l'échantillon sont corrects Les règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement sont respectées	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
En laboratoire, déterminer la composition d'un mélange par des techniques chromatographiques	Les chromatographes sont utilisés en autonomie L'attitude face à des dérives ou à des dysfonctionnements éventuels est réactive Les chromatogrammes obtenus sont exploitables en fonction des objectifs qualitatifs ou quantitatifs fixés Les résultats obtenus dans le cas de l'analyse quantitative sont corrects Les règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement sont respectées	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
En laboratoire, optimiser les réglages des appareils de mesures ou d'analyses physico-chimiques	Les résultats obtenus sont corrects Les appareils sont utilisés selon les protocoles et les normes en vigueur Les appareils sont utilisés en autonomie L'attitude face à des dysfonctionnements ou des dérives est réactive Les délais sont respectés Les règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement sont respectées	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Obligations réglementaires le cas échéant : Néant						

Libellé abrégé	Code Titre Professionnel	Type de document	Version	Date de mise à jour	Date dernier JO	Page
TSPC	TP-00022	RC	07	20/03/2014	20/03/2014	8/22



### 03. Le dispositif d'évaluation pour l'accès direct au titre (suite)

#### 3.3. Les compétences professionnelles transversales évaluées lors de la session du titre\*

Compétences transversales et critères d'évaluation		Rappel des modalités d'évaluation définies dans la Session Titre Professionnel				
Compétences transversales	Critères d'évaluation	Evaluations complémentaires à l'Epreuve de synthèse Ou Questionnement à partir d'une annexe au DSPP	Epreuve de synthèse			Elément obligatoire introduit dans l'entretien final
			Mise en situation professionnelle ou Présentation différée d'un projet	Questionnaire professionnel	Entretien technique	
Appliquer les règles d'hygiène, de sécurité et de protection de la santé au travail	Le port des équipements de protection individuelle et collective est respecté Les consignes d'hygiène, de sécurité, de qualité, d'environnement et de développement durable sont strictement respectées Les procédures de gestion des déchets sont strictement respectées Le poste de travail est rangé et nettoyé conformément aux méthodes préconisées	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôler la conformité d'un produit	Les modes opératoires sont respectés Les écarts par rapport aux résultats attendus sont repérés et transmis à la hiérarchie selon les procédures Les actions à mener par rapport aux écarts repérés sont mises en oeuvre Les règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement sont respectées Les normes d'assurance qualité sont appliquées	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mettre en œuvre des modes opératoires	Les réglages et les étalonnages requis des appareils sont réalisés correctement Les résultats et les produits obtenus sont conformes à la demande Les protocoles sont respectés Les délais d'exécution sont respectés Les règles d'hygiène, de sécurité, de qualité et d'environnement sont respectées Les informations concernant un dysfonctionnement sont transmises suivant les procédures en vigueur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\* Il n'y a pas d'évaluation spécifique

Libellé abrégé	Code Titre Professionnel	Type de document	Version	Date de mise à jour	Date dernier JO	Page
TSPC	TP-00022	RC	07	20/03/2014	20/03/2014	9/22

#### **4 - Conditions particulières de présence et d'intervention du jury propre au titre**

##### **Protocole d'intervention du jury propre au titre :**

La soutenance orale est réalisée devant le jury.

##### **Conditions particulières de composition du jury :**

#### **5 - Conditions particulières de surveillance et de confidentialité prévues au cours de l'épreuve de synthèse**

Le questionnaire professionnel se déroule en présence d'un surveillant, hors présence jury, préalablement à la soutenance orale.

Libellé abrégé	Code Titre Professionnel	Type de document	Version	Date de mise à jour	Date dernier JO	Page
TSPC	TP-00022	RC	07	20/03/2014	20/03/2014	10/22

## Annexe

### Plateau technique de la session Titre Professionnel

#### Titre professionnel : Technicien(ne) supérieur(e) physicien(ne) chimiste

##### ➤ Le(s) lieu(x) de déroulement de l'évaluation pour la session Titre Professionnel

L'épreuve de synthèse, constituée de la présentation des rapports d'activités professionnelles et du passage du questionnaire, se déroule dans une salle, type salle de cours classique.

##### ➤ Les locaux pour la session TP

Désignation et description des locaux	Observations
La présentation orale du rapport d'activités professionnelles des candidats se déroule dans 3 à 4 salles aménagées pour une discussion au calme pour un candidat et au minimum 2 membres du jury et équipée de moyens de vidéo projection.	
La partie écrite se déroule dans une salle de cours standard adaptée au passage d'examens écrits.	Pour le passage de l'épreuve écrite, les tables doivent être disposées de telle sorte à garantir les règles de confidentialité entre les candidats.

Libellé abrégé	Code Titre Professionnel	Type de document	Version	Date de mise à jour	Date dernier JO	Page
TSPC	TP-00022	RC	07	20/03/2014	20/03/2014	11/22

➤ **Les équipements pour la session TP**

<b>Désignation et description</b>	<b>Dotation collective évaluée pour un nombre de 12 candidat(s) maximum</b>	<b>Dotation individuelle</b>
Postes de travail	Tables et chaises en nombre suffisant pour les membres du jury et 1 candidat	
Machines et matériel	Un ordinateur de type P.C., équipé d'un logiciel de présentation (Powerpoint par exemple), un vidéo projecteur, un support de projection adapté.	Des moyens spécifiques peuvent être apportés par le candidat s'il le juge utile à sa soutenance (ordinateur personnel, disque dur externe, clé USB)
Outillage	Sans objet	Sans objet
Petit outillage	Sans objet	Sans objet
Equipements de protection individuelle (EPI)	Sans objet	Sans objet
Matière d'œuvre	Sans objet	Sans objet
Documentation	Sans objet	En plus du rapport d'activités professionnelles, pas de documentation spécifique autre que celle jugée utile par le candidat pour sa soutenance et apportée par lui.
Autres	Sans objet	Sans objet

Libellé abrégé	Code Titre Professionnel	Type de document	Version	Date de mise à jour	Date dernier JO	Page
TSPC	TP-00022	RC	07	20/03/2014	20/03/2014	12/22



# REFERENTIEL DE CERTIFICATION DES CERTIFICATS DE COMPETENCES PROFESSIONNELLES

Technicien(ne) supérieur(e) physicien(ne) chimiste



# REFERENTIEL DE CERTIFICATION DES CERTIFICATS DE COMPETENCES PROFESSIONNELLES

## Technicien(ne) supérieur(e) physicien(ne) chimiste

### Les épreuves d'évaluation pour le candidat(e) aux Certificats de Compétences Professionnelles

#### CCP 1 - Préparer, isoler et caractériser des produits dans le domaine physico-chimique

Modalités	Pour tout candidat	Compétences évaluées	Durée	Observations
Mise en situation professionnelle ou présentation différée d'un projet	<input checked="" type="checkbox"/>	En laboratoire, optimiser les réglages des appareils de mesures ou d'analyses physico-chimiques Réaliser une synthèse organique et purifier le brut réactionnel obtenu En laboratoire, déterminer la composition d'un mélange par des techniques chromatographiques En laboratoire, caractériser un corps pur par des techniques d'analyse structurale	00 h 40 mn	La mise en situation professionnelle est constituée de la soutenance d'un projet effectué en entreprise.  Au cours de cette expérience en entreprise, les candidats auront rédigé un rapport d'application détaillé relatant leurs acquis à l'issue d'une situation professionnelle, significative et reconnue comme telle, pour être présentée et commentée face au binôme d'évaluateurs.  Ce projet est tel que pouvant être réalisé par un technicien supérieur physicien chimiste dans l'exercice de cette activité.  Le candidat, sur la base de son rapport écrit, réalisera la soutenance orale de son projet pendant 20 minutes et sera ensuite questionné par le binôme d'évaluateurs pendant 20 minutes.
Questionnaire professionnel	<input checked="" type="checkbox"/>	En laboratoire, optimiser les réglages des appareils de mesures ou d'analyses physico-chimiques Réaliser une synthèse organique et purifier le brut réactionnel obtenu En laboratoire, déterminer la composition d'un mélange par des techniques chromatographiques En laboratoire, caractériser un corps pur par des techniques d'analyse structurale	03 h 00 mn	Le questionnaire professionnel permet de vérifier les connaissances associées aux compétences citées. Il a lieu préalablement à la soutenance orale en présence d'un surveillant d'examen.
Entretien technique	<input type="checkbox"/>			

Libellé abrégé	Code Titre Professionnel	Type de document	Version	Date de mise à jour	Date dernier JO	Page
TSPC	TP-00022	RC	07	20/03/2014	20/03/2014	15/22

Modalités	Pour tout candidat	Compétences évaluées	Durée	Observations
Questionnement à partir d'une annexe DSPP	<input type="checkbox"/>			
		Par candidat, durée de l'épreuve Dont devant binôme évaluateurs	03 h 40 mn 00 h 40 mn	

Libellé abrégé	Code Titre Professionnel	Type de document	Version	Date de mise à jour	Date dernier JO	Page
TSPC	TP-00022	RC	07	20/03/2014	20/03/2014	16/22



## CCP 2 - Réaliser des mesures et des analyses physico-chimiques

Modalités	Pour tout candidat	Compétences évaluées	Durée	Observations
Mise en situation professionnelle ou présentation différée d'un projet	<input checked="" type="checkbox"/>	En laboratoire, optimiser les réglages des appareils de mesures ou d'analyses physico-chimiques En laboratoire, réaliser des titrages manuels ou automatisés En laboratoire, déterminer la composition d'un mélange par des techniques chromatographiques En laboratoire, réaliser des analyses spectrométriques	00 h 40 mn	La mise en situation professionnelle est constituée de la soutenance d'un projet effectué en entreprise.  Au cours de cette expérience en entreprise, les candidats auront rédigé un rapport d'application détaillé relatant leurs acquis à l'issue d'une situation professionnelle, significative et reconnue comme telle, pour être présentée et commentée face au binôme d'évaluateurs  Ce projet est tel que pouvant être réalisé par un technicien supérieur physicien chimiste dans l'exercice de cette activité.  Le candidat, sur la base de son rapport d'étude, réalisera la soutenance orale de son projet pendant 20 minutes et sera ensuite questionné par le binôme d'évaluateurs pendant 20 minutes.
Questionnaire professionnel	<input checked="" type="checkbox"/>	En laboratoire, optimiser les réglages des appareils de mesures ou d'analyses physico-chimiques En laboratoire, réaliser des titrages manuels ou automatisés En laboratoire, déterminer la composition d'un mélange par des techniques chromatographiques En laboratoire, réaliser des analyses spectrométriques	03 h 00 mn	Le questionnaire professionnel permet de vérifier les connaissances associées aux compétences citées. Il a lieu préalablement à la soutenance orale en présence d'un surveillant d'examen.
Entretien technique	<input type="checkbox"/>			
Questionnement à partir d'une annexe DSPP	<input type="checkbox"/>			
Par candidat, durée de l'épreuve Dont devant binôme évaluateurs			03 h 40 mn 00 h 40 mn	

Libellé abrégé	Code Titre Professionnel	Type de document	Version	Date de mise à jour	Date dernier JO	Page
TSPC	TP-00022	RC	07	20/03/2014	20/03/2014	17/22

## ANNEXE AU RC TITRE ET CCP ÉTABLISSANT LES CORRESPONDANCES AVEC LA VERSION PRECEDENTE DU TITRE PROFESSIONNEL

**Tableau des correspondances avec les versions précédentes du TP**

N° CCP	TECHNICIEN (NE) SUPERIEUR(E) PHYSICIEN(NE) CHIMISTE (NIVEAU III) Arrêté du 25/05/2009	N° CCP	Technicien(ne) supérieur(e) physicien(ne) chimiste Arrêté du 20/02/2014
CCP 1	PREPARER, ISOLER ET CARACTERISER DES PRODUITS DANS LE DOMAINE PHYSICO-CHIMIQUE	CCP 1	Préparer, isoler et caractériser des produits dans le domaine physico-chimique
CCP 2	PREPARER, REALISER ET EXPLOITER DES ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES	CCP 2	Réaliser des mesures et des analyses physico-chimiques

Libellé abrégé	Code Titre Professionnel	Type de document	Version	Date de mise à jour	Date dernier JO	Page
TSPC	TP-00022	RC	07	20/03/2014	20/03/2014	18/22

## GLOSSAIRE DES MODALITES D'EVALUATION

### du Référentiel de Certification (RC)

#### EVALUATIONS COMPLEMENTAIRES OU ANNEXE AU DOSSIER DE SYNTHESE DE PRATIQUE PROFESSIONNELLE (DSPP)

❖ **Les évaluations complémentaires à l'Epreuve de synthèse**

Cette modalité s'applique à des cas particuliers que la spécialité du titre rend nécessaire : elle ne s'assimile à aucune autre catégorie d'évaluation, ni aux obligations réglementaires éventuelles précisées dans le Référentiel de Certification du titre professionnel considéré, et pour lesquelles une rubrique existe.

❖ **Le questionnement à partir d'une annexe au DSPP**

Il s'agit d'une réalisation particulière (dossier, objet...), dont le Référentiel de Certification précise qu'elle doit être annexée au Dossier de Synthèse de Pratique Professionnelle. Elle donne lieu à des questions spécifiques posées par le jury. Dans ce cas, la rubrique « Précisions pour le (la) candidat(e) issu(e) de la VAE » mentionne en quoi consistent ces annexes.

#### EPREUVE DE SYNTHESE

L'épreuve de synthèse peut consister en une mise en situation professionnelle ou en la présentation différée d'un projet. Elle peut également intégrer un questionnaire professionnel et/ou un entretien technique.

❖ **La mise en situation professionnelle**

Il s'agit d'une reconstitution qui s'inspire d'une situation professionnelle représentative de l'emploi visé par le titre. Elle s'appuie sur le plateau technique d'évaluation défini dans l'annexe du référentiel de certification.

❖ **La présentation différée d'un projet**

Lorsqu'une mise en situation professionnelle est impossible à réaliser, il peut y avoir présentation d'un projet ou d'une production réalisés dans le centre de formation ou en entreprise. Dans cette hypothèse, le candidat prépare ce projet ou cette production en amont de la session. Lorsqu'il est issu d'un parcours de Validation des Acquis de l'Expérience (VAE), les modalités de réalisation du projet sont précisées dans la rubrique « Précisions pour le (la) candidat(e) issu(e) de la VAE ».

❖ **Le questionnaire professionnel**

Il s'agit d'un questionnaire écrit passé sous surveillance et dans le temps de l'épreuve de synthèse. Cette modalité est nécessaire pour certains métiers lorsque la mise en situation ne permet pas d'attester de certaines compétences ou connaissances, telles des normes de sécurité. Les questions peuvent être de type questionnaire à choix multiples (QCM), semi-ouvertes ou ouvertes.

❖ **L'entretien technique**

L'entretien technique peut être prévu par le Référentiel de Certification. Sa durée et son périmètre de compétences sont précisés. Il permet si nécessaire d'analyser la mise en situation professionnelle et/ou d'évaluer une (des) compétence(s) particulière(s).

Libellé abrégé	Code Titre Professionnel	Type de document	Version	Date de mise à jour	Date dernier JO	Page
TSPC	TP-00022	RC	07	20/03/2014	20/03/2014	19/22

## L'ENTRETIEN FINAL

❖ **L'entretien final avec le jury est obligatoire. Il permet au jury de s'assurer, que le candidat possède :**

- La compréhension et la vision globale du métier quel qu'en soit le contexte d'exercice,
- La connaissance et l'appropriation de la culture professionnelle et des représentations du métier,

Dans certains cas, il peut couvrir l'évaluation de certaines compétences professionnelles du titre lorsque le Référentiel de Certification le mentionne.

Lors de l'entretien final, le jury dispose de l'ensemble du dossier du candidat, dont son Dossier de Synthèse de Pratique Professionnelle (DSPP).

\*\*\*\*\*

Chaque modalité d'évaluation, identifiée dans le RC comme partie de la session d'évaluation du titre, donne lieu à instrumentation dans le Dossier Technique d'Evaluation (pour le candidat, le jury et le centre organisateur).

Libellé abrégé	Code Titre Professionnel	Type de document	Version	Date de mise à jour	Date dernier JO	Page
TSPC	TP-00022	RC	07	20/03/2014	20/03/2014	20/22

**Reproduction interdite**

Article L 122-4 du code de la propriété intellectuelle

"Toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droits ou ayants cause est illicite. Il en est de même pour la traduction, l'adaptation ou la transformation, l'arrangement ou la reproduction par un artifice ou un procédé quelconques."

