

# BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

## SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'HÔTELLERIE ET DE LA RESTAURATION (STHR)

=====

### Épreuve pratique de Sciences et Technologies des Services (STS)

### Matériels et matières d'œuvre

<b>Sujet n°1 - JJ/MM/AAAA - MATIN – APRÈS-MIDI</b> <b>Organisation spécifique au sujet de STS</b>
--

Pour la phase de préparation, les candidats disposeront de feuilles de brouillon de couleur différente par candidat.

Le cadre général de ce sujet sera conforme aux consignes de la circulaire d'organisation concernant l'aménagement des locaux. Ce sujet se déroule dans une salle de restaurant à proximité d'un point d'eau et dans un espace réception équipé.

<b>ATELIER n°1</b>
--------------------

#### a. Matériels nécessaires :

- Un espace dédié à l'échange avec la commission.
- Une console ou un desk de réception équipé d'un PC avec le logiciel hôtelier du centre d'examen
- Feuilles de brouillon
- Un ordinateur avec le logiciel de réservation du centre d'examen incluant la réservation ci-dessous
- Le paramétrage du centre d'examen fournira un planning journalier avec les chambres disponibles à la date du passage des candidats.

A préparer sur PMS :

Réservation à enregistrer et à éditer ou compléter de façon manuscrite

- Monsieur ou madame Champigneule Pierre ou Marie Rose
- 57, chemin des Spaix 75014 PARIS
- N° de mobile : 06.20.65.98.37    mail : marie.rose@gmail.fr
- Date d'arrivée : le jour du sujet    - Heure d'arrivée : 16h00    - Nombre de nuitées : 2
- Nombre de personnes : 2    - Chambre double standard
- Garantie de réservation par visa n° 4937 8520 5490 4700
- Réservation prise le 15/05/année N

#### b. Matières d'œuvre nécessaires : Aucune

SESSION 2020	EXAMEN : Baccalauréat technologique STHR	Durée	3 heures
	Matériels et matières d'œuvre spécifiques pour la partie pratique de STS	Coefficient	7
<b>20STS</b>	<b>Sujet publié en 2020 n°1</b>	...	1 sur 2

## ATELIER n°2

### a. Matériels nécessaires

- Un espace dédié à l'échange avec la commission.
- Différents contenants à fleurs
- Décorations diverses : bougies à led, photophore....
- 1 corbeille, 1 panier en osier, 1 plateau
- 2 modèles d'assiettes avec dentelle
- Différents types de verres, gobelets plastiques et carton
- Différents couverts
- Serviettes en tissu, papier, non tissé
- 1 seau à champagne avec assiette/ - glaçons et eau à proximité
- 1 litéau
- 1 table carrée

### b. Matières d'œuvre nécessaires : quantités proposées pour une vague de 6 candidats

Matières d'œuvre	Unités	Quantité	Prix unitaire €	TOTAL	Observations
Champagne brut	Bouteille 75 cl	1	15,00		Les bouteilles ne seront pas ouvertes. Non comprises dans le coût de l'atelier.
Cidre breton	Bouteille 75 cl	1	5,00		
Fleurs	Bouquet	1	10,00	10,00	
Corbeille de 4 fruits (au choix)	Pièce	1	2,40	2,40	
Palets ou galettes bretonnes	Sachet	1	1,00	1,00	
Sachets de caramel au beurre salé	Pièce	1	4,00	4,00	
Sachet de bonbons géliifiés (type crocodile Haribo)	Pièce	1	1,50	1,50	
Exemplaire du journal local	Pièce	1	1,80	1,80	
Exemplaire d'un magazine de presse people	Pièce	1	2,50	2,50	
Bloc note avec un crayon de papier et un critérium	Pièce	1	2,10	2,10	
				<b>25,30</b>	<b>Soit 4,22 € par candidat</b>

## ATELIER n°3

### a. Matériels nécessaires :

- Un espace dédié à l'échange avec la commission.
- Deux tables rectangulaires nappées servant de présentation de l'ensemble du matériel de service et des produits
- Matériel nécessaire à la préparation d'une ardoise de fromages
- Matériels nécessaires à la dégustation des mets

### b. Matières d'œuvre nécessaires : quantités proposées pour une vague de 6 candidats

Matières d'œuvre	Unités	Quantité	Prix unitaire €	Total €	Observations
Camembert de Normandie	pièce	2	6,00	12,00	Mettre à disposition de chaque candidat au moins <b>une ardoise</b> et des <b>gants</b> à usage unique
Fourme d'Ambert	kg	0,300	15,00	4,50	
Crottin de Chavignol	pièce	3	2,50	7,50	
Comté	kg	0,300	15,00	4,50	
Munster (250 g environ)	pièce	2	6,00	12,00	
				40,50	<b>Soit 6,75 € par candidat</b>

SESSION 2020	EXAMEN : Baccalauréat technologique STHR	Durée	3 heures
	Matériels et matières d'œuvre spécifiques pour la partie pratique de STS	Coefficient	7
<b>20STS</b>	<b>Sujet publié en 2020 n°1</b>	...	2 sur 2