

LA PARTIE "SCIENCES APPLIQUEES" ET LA PARTIE "TECHNOLOGIE"
SERONT TRAITÉES SUR DES COPIES SÉPARÉES

TECHNOLOGIES

DURÉE 1 HEURE

COEF. : 1

SAVOIR EN TECHNOLOGIE CULINAIRE

1°) Les plats cuisinés à l'avance peuvent se présenter sous différents conditionnements.

a) Donner deux exemples

b) Pour les remettre en température, citer deux matériels que l'on peut utiliser.

2°) Les viandes. Vous complétez le tableau ci-dessous

| ANIMAL | MODE DE CUISSON | MORCEAU CHOISI | CATEGORIE |
|--------|-----------------|----------------|-----------|
| BOEUF | RAGOUT | | |
| | | SELLE | lère |
| | GRILLER | | lère |
| | POELER | CARRE | |

| BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE | | |
|----------------------------|---------------------------|---|
| COEF : 4 | SESSION 1994 | DURÉE 3 HEURES |
| H Ô T E L L E R I E | | Epreuve SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIES |
| Normal Métropole | CE SUJET COMPORTE 7 PAGES | Page : 6/7 |

SAVOIR EN TECHNOLOGIE RESTAURANT

1°) Suivants les exemples ligne 1 et 2, veuillez compléter 4 lignes du tableau ci-dessous.

| APPELLATION | REGION D'ORIGINE | COULEUR UNIQUE OU DOMINANTE | CEPAGE UNIQUE OU MAJORITAIRE | |
|-------------|---------------------|---|--|------------|
| 1 | GEVREY-CHAMBERTIN | BOURGOGNE | ROUGE | PINOT NOIR |
| 2 | CONDRIEU | VALLÉE DU RHONE | BLANC | VIOGNIER |
| 3 | COTEAU DU LAYON | - | - | - |
| 4 | SAINT-ESTEPHE | - | - | - |
| 5 | CHATEAU CHALON | - | - | - |
| 6 | CHABLIS | - | - | - |
| 7 | TAVEL | - | - | GRENACHE |
| 8 | POUILLY FUISSE | - | - | - |
| 9 | | ALSACE | - | - |
| 10 | BEAUJOLAIS | BEAUJOLAIS | ROUGE | - |

2°) La réservation du client pour une manifestation doit-être consignée par écrit pour servir, notamment, de support d'informations pour les services concernés dans l'établissement.

Cette fiche de réservation (appelée également - Fiche de liaison, Fiche de "fonctions"...) doit comporter un maximum de renseignements.

Vous présenterez un exemple de fiche de réservation faisant apparaître les rubriques indispensables à la gestion d'un cocktail.

SAVOIR EN TECHNOLOGIE HEBERGEMENT

1°) Quelles sont les fonctions de la Conciergerie.

2°) Quelle est la définition de l'indice de Fréquentation (I.F.) ?
Donnez sa formule de calcul.
A quel moment cet indice est-il égal à "2" ?

| BACCALAUREAT TECHNOLOGIQUE | | |
|----------------------------|---------------------------|---|
| COEF : 4 | SESSION 1994 | DURÉE 3 HEURES |
| H Ô T E L L E R I E | | Epreuve SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIES |
| Normal Métropole | CE SUJET COMPORTE 7 PAGES | Page : 7/7 |