```
const hitMonsterIf = (w : Weapon | null, t : Target | null) : Impacted | null =>
    (w && t)
    ? new Impacted()
    : null;
```

```
null est un type littéral qui a une valeur : null
```

Mais il y a beaucoup de confusion sémantique entre undefined (valeur non initialisée) & null (absence de valeur)

Les manipulation de type nullable ou leur expressivité est perfectible

Si strictNullChecks=true dans tsconfig.json alors utiliser null est sound

MODELISER UNE ABSENCE POTENTIELLE DE VALEUR

TRAITER LES VALEURS OPTIONNELLES EN TS

MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ & QUENTIN BURG

```
import * as O from 'fp-ts/Option'
import { Option } from 'fp-ts/Option'
const hitMonsterOp = (w: Option<Weapon>, t: Option<Target>): Option<Impacted> =>
  (O.isSome(w) && O.isSome(t))
    ? O.some(new Impacted())
      O.none
```

Dans cet exemple trivial, l'apport est limité

La librairie fp-ts, fournit Option<A>

```
import * as 0 from 'fp-ts/Option'
import { Option } from 'fp-ts/Option'
const calculateDamage = (w: Weapon, t: Target): number => 42
const damageMonster = (w: Option<Weapon>, t: Option<Target>): Option<number> =>
O.chain(
   (ow : Weapon) => 0.map(
      (ot : Target) =>
        calculateDamage(ow, ot)
     )(t))
      (W)
         chain est flatMap en TS
         chain: \langle A, B \rangle (f: (a: A) => 0.0ption\langle B \rangle) => (ma: 0.0ption\langle A \rangle) => 0.0ption\langle B \rangle
         map: \langle A, B \rangle (f: (a: A) => B) => (fa: 0.0ption\langle A \rangle) => 0.0ption\langle B \rangle
```

MODÉLISER UNE ABSENCE POTENTIELLE DE VALEUR

TRAITER LES VALEURS OPTIONNELLES EN TS

```
import * as 0 from 'fp-ts/Option'
import { Option } from 'fp-ts/Option'
const calculateDamage = (w: Weapon, t: Target): number => 42
const damageMonster = (w: Option<Weapon>, t: Option<Target>): Option<number> =>
0.chain(
  (ow: Weapon) => 0.map(
       (ot: Target) =>
            calculateDamage(ow, ot)
       )(t))
       (w)
```

chain est flatMap en TS

```
chain: <A, B>(f: (a: A) => 0.0ption<B>) => (ma: 0.0ption<A>) => 0.0ption<B>
map: <A, B>(f: (a: A) => B) => (fa: 0.0ption<A>) => 0.0ption<B>
```

TAKE AWAY

LES OPTION / MAYBE

A utiliser pour modéliser l'absence de valeur

Sécurisant, surtout quand on dispose d'ADT

Dans certains langages Option s'appelle Optional (Java) ou Maybe (Scala, Haskell)

