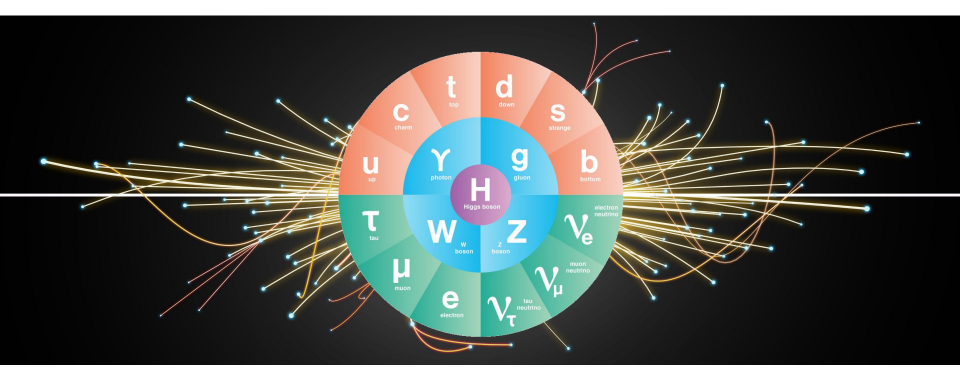
# Introduction à la physique des particules

Masterclasses de Belle II, 23/03/2022 - CPPM, Marseille

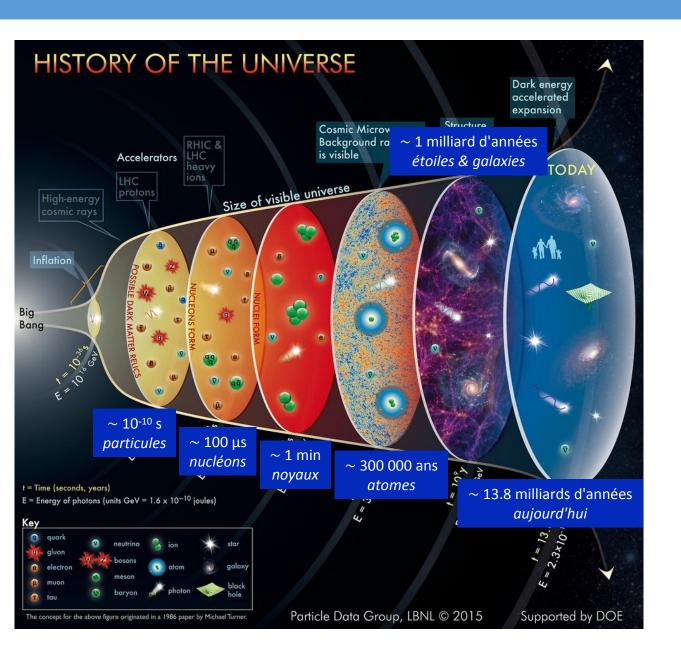




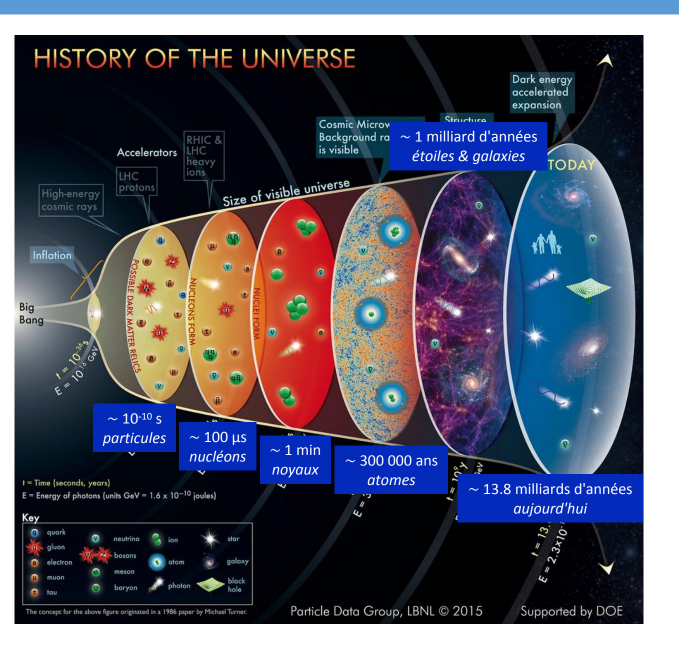


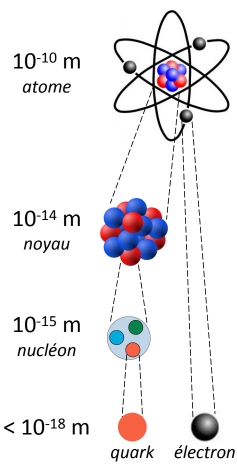


# Échelles de temps et d'espace



# Échelles de temps et d'espace





Antiquité grecque (Mochus, Leucippe, Démocrite...)

<u>Notion d'atome</u> : l'univers est composé de particules insécables de matière ainsi que de vide.



Démocrite

Antiquité grecque (Mochus, Leucippe, Démocrite...)

<u>Notion d'atome</u> : l'univers est composé de particules insécables de matière ainsi que de vide.



Démocrite



J. C. Maxwell

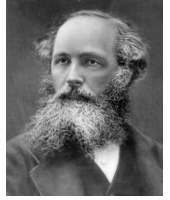
**1865** : naissance de l'électromagnétisme suite aux travaux de Maxwell qui décrivent de façon unifiée les phénomènes électriques et magnétiques.

Antiquité grecque (Mochus, Leucippe, Démocrite...)

<u>Notion d'atome</u> : l'univers est composé de particules insécables de matière ainsi que de vide.



Démocrite



J. C. Maxwell

**1865** : naissance de l'électromagnétisme suite aux travaux de Maxwell qui décrivent de façon unifiée les phénomènes électriques et magnétiques.

**1887** : expérience de Michelson et Morley qui démontre que *la vitesse de la lumière est invariable*.



A. A. Michelson



E. W. Morley

**1896-1898** : découverte de la *radioactivité* par Becquerel, du radium et du polonium par les époux Curie.

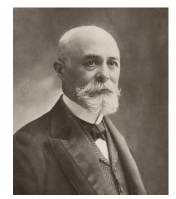




H. Becquerel

M. Curie

**1896-1898** : découverte de la *radioactivité* par Becquerel, du radium et du polonium par les époux Curie.





H. Becquerel

M. Curie



J. J. Thomson

**1897** : découverte de l'*électron* par Thomson.

À l'époque, on pouvait penser que les connaissances en sciences physiques étaient complètes, en dehors de l'amélioration des précisions de mesure.

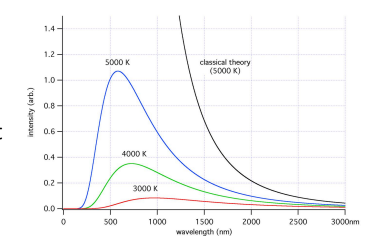
« ... it seems probable that most of the grand underlying principles have been firmly established ... An eminent physicist remarked that the future truths of physical science are to be looked for in the sixth place of decimals. » Michelson, 1894 Et pourtant...

# Aux origines de la physique quantique

#### Un certain nombre de phénomènes demeuraient encore inexpliqués :

#### <u>Catastrophe ultraviolette</u>:

Les modèles décrivant le rayonnement d'un corps noir (loi de Wien et loi de Rayleigh-Jeans) ne correspondent pas aux observations.

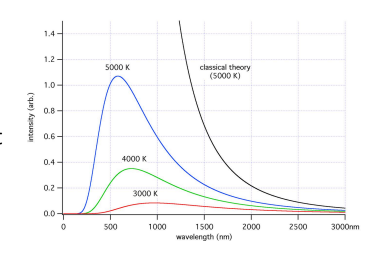


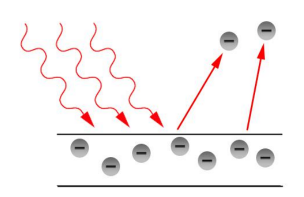
# Aux origines de la physique quantique

#### Un certain nombre de phénomènes demeuraient encore inexpliqués :

#### <u>Catastrophe ultraviolette</u>:

Les modèles décrivant le rayonnement d'un corps noir (loi de Wien et loi de Rayleigh-Jeans) ne correspondent pas aux observations.





#### Effet photoélectrique:

On envoie une onde lumineuse sur un matériau pour en éjecter des électrons.

Si la lumière est une onde, on peut simplement augmenter son intensité pour causer l'effet photoélectrique.

On observe pourtant que ce n'est pas le cas, seule la fréquence (ou la longueur d'onde) joue un rôle.

# La théorie des quanta

En **1900**, Max Planck fait l'hypothèse que la lumière est émise de manière discrète par un corps noir, et non pas de façon continue.



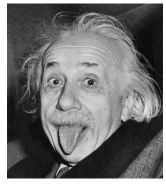
M. Planck

# La théorie des quanta

En **1900**, Max Planck fait l'hypothèse que la lumière est émise de manière discrète par un corps noir, et non pas de façon continue.



M. Planck



Tout le monde le connaît

En **1905**, Albert Einstein reprend l'idée de Planck afin d'expliquer l'effet photoélectrique : la lumière est composée de petites quantités d'énergie (*quantum* d'énergie, qui deviendra plus tard le *photon*).

Et la physique quantique fut!

#### Le théorème de Noether

# SPÉCIAL 23 mars

#### **Emmy Noether**

(23 mars 1882 - 14 avril 1935)

Mathématicienne allemande à l'origine d'un théorème très important en physique :

Les symétries observées dans la nature se traduisent par des lois de conservation de quantités physiques.



Par exemple, avec les symétries de translation (homogénéité) et de rotation (isotropie) :

- <u>Isotropie de l'espace</u> ⇒ conservation du moment cinétique.
- <u>Homogénéité de l'espace</u> ⇒ conservation de la quantité de mouvement.
- <u>Homogénéité du temps</u> ⇒ conservation de l'énergie.

# Physique quantique et interactions

#### La physique quantique permet de décrire trois interactions fondamentales :

Interaction électromagnétique

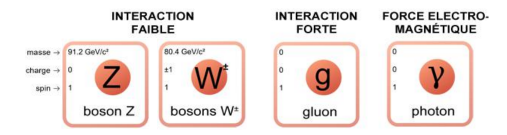
portée par le photon et qui agit sur les particules ayant une charge électrique

Interaction forte

portée par le gluon et qui agit sur les quarks

Interaction faible

portée par les particules **Z**°, **W**<sup>+</sup> **et W**<sup>-</sup> et qui agit sur les leptons et les quarks



# Physique quantique et interactions

#### La physique quantique permet de décrire trois interactions fondamentales :

Interaction électromagnétique

portée par le photon et qui agit sur les particules ayant une charge électrique

Interaction forte

portée par le gluon et qui agit sur les quarks

Interaction faible

portée par les particules **Zº**, **W**+ **et W**- et qui agit sur les leptons et les quarks

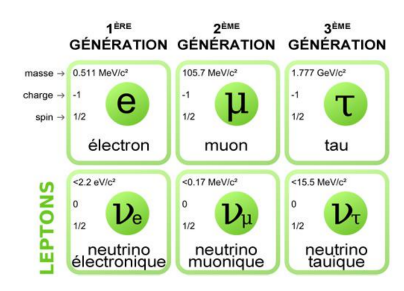
Il existe une quatrième interaction fondamentale...

Interaction gravitationnelle

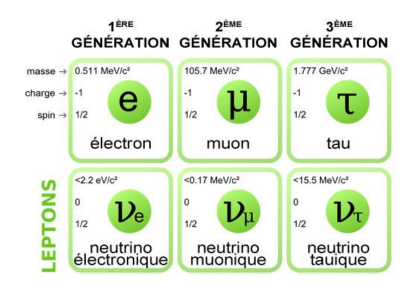
peut-être portée par le graviton et qui agit sur tout ce qui a une masse

celle-ci résiste encore à toute description quantique

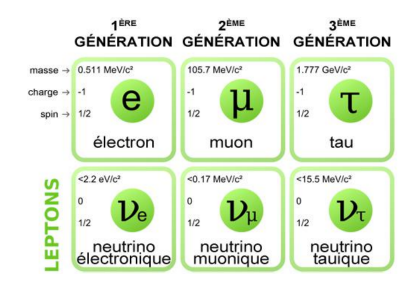
 Le muon a été découvert en 1937, et le tau près de 40 ans plus tard.



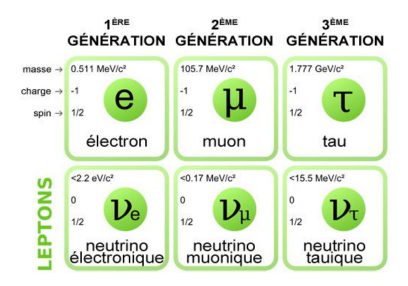
- Le muon a été découvert en 1937, et le tau près de 40 ans plus tard.
- Ils sont tous les deux de charges électriques négatives, comme l'électron.



- Le muon a été découvert en 1937, et le tau près de 40 ans plus tard.
- Ils sont tous les deux de charges électriques négatives, comme l'électron.
- Les neutrinos sont des particules sans charge électrique et très peu massives. Il en existe un pour chaque saveur (électronique, muonique, tauique).

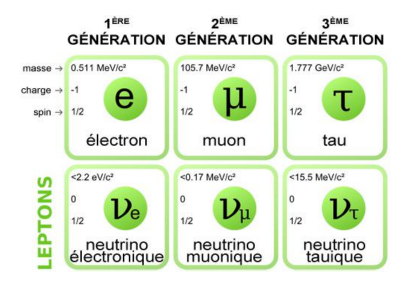


- Le muon a été découvert en 1937, et le tau près de 40 ans plus tard.
- Ils sont tous les deux de charges électriques négatives, comme l'électron.
- Les neutrinos sont des particules sans charge électrique et très peu massives. Il en existe un pour chaque saveur (électronique, muonique, tauique).



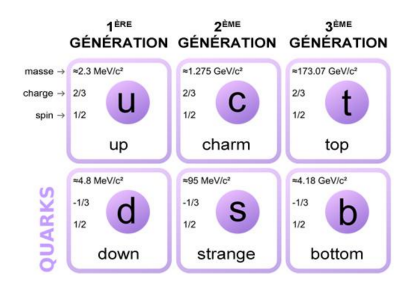
 Le muon et le tau sont beaucoup plus lourds que l'électron : ils sont instables et ont tendance à se désintégrer vers les saveurs plus légères.

- Le muon a été découvert en 1937, et le tau près de 40 ans plus tard.
- Ils sont tous les deux de charges électriques négatives, comme l'électron.
- Les neutrinos sont des particules sans charge électrique et très peu massives. Il en existe un pour chaque saveur (électronique, muonique, tauique).

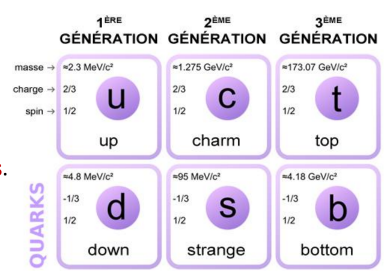


- Le muon et le tau sont beaucoup plus lourds que l'électron : ils sont instables et ont tendance à se désintégrer vers les saveurs plus légères.
- Chaque lepton a aussi son antiparticule, de charge électrique opposée (même les neutrinos, bien qu'ils n'aient pas de charge !).

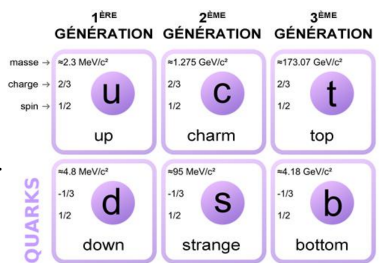
• Les premiers quarks (up, down et strange) furent découverts en 1968, le dernier (top) en 1995.



- Les premiers quarks (up, down et strange) furent découverts en 1968, le dernier (top) en 1995.
- Chaque quark est toujours lié à un ou plusieurs autres par l'interaction forte, formant des hadrons.



- Les premiers quarks (up, down et strange) furent découverts en 1968, le dernier (top) en 1995.
- Chaque quark est toujours lié à un ou plusieurs autres par l'interaction forte, formant des hadrons.
- L'interaction forte permet aussi la cohésion des protons et des neutrons dans les atomes.



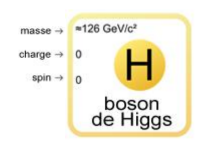
- Les premiers quarks (up, down et strange) furent découverts en 1968, le dernier (top) en 1995.
- Chaque quark est toujours lié à un ou plusieurs autres par l'interaction forte, formant des hadrons.
- L'interaction forte permet aussi la cohésion des protons et des neutrons dans les atomes.
- 2ÈME 1 ÈRE 3 ÈME GÉNÉRATION GÉNÉRATION GÉNÉRATION ≈1.275 GeV/c2 ≈173.07 GeV/c2 masse → ≈2.3 MeV/c2 charge → 2/3 charm up top ≈4.8 MeV/c2 ≈4.18 GeV/c2 ≈95 MeV/c2 UARKS -1/31/2 1/2 down strange bottom

 Au sein d'un hadron, chaque quark a une couleur (rouge, vert ou bleu pour les quarks ; anti-rouge, anti-vert ou anti-bleu pour les antiquarks) de sorte que le hadron soit blanc.

# 

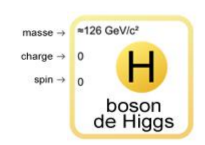
# **Boson de Higgs**

• Le boson de Higgs est la dernière particule élémentaire à avoir été découverte, en 2012 au CERN.



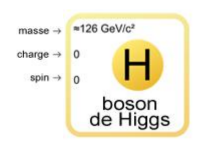
# **Boson de Higgs**

- Le boson de Higgs est la dernière particule élémentaire à avoir été découverte, en 2012 au CERN.
- C'est une manifestation du champ de Higgs, qui donne leur masse aux particules élémentaires.

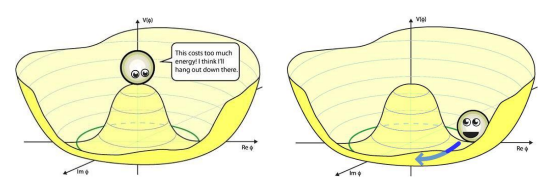


#### **Boson de Higgs**

- Le boson de Higgs est la dernière particule élémentaire à avoir été découverte, en 2012 au CERN.
- C'est une manifestation du champ de Higgs, qui donne leur masse aux particules élémentaires.

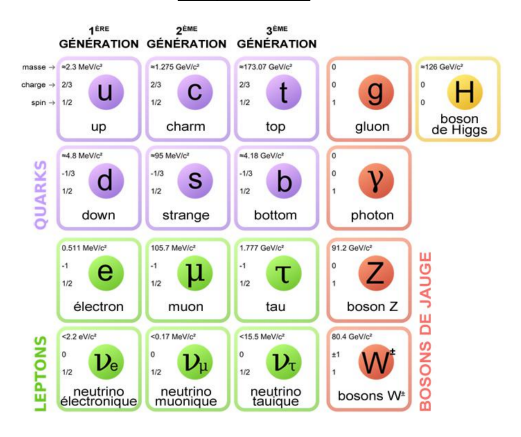


- Le champ de Higgs baigne tout l'espace et est associé à une énergie potentielle :
  - Si le champ a une valeur nulle, on se trouve au sommet de la colline, une position très fragile.
  - Le champ de Higgs finit par prendre une valeur non nulle, afin que l'énergie potentielle se trouve dans la vallée, une position stable.
  - Les particules interagissent avec ce champ qui, du fait de sa valeur non nulle, leur donne une masse.



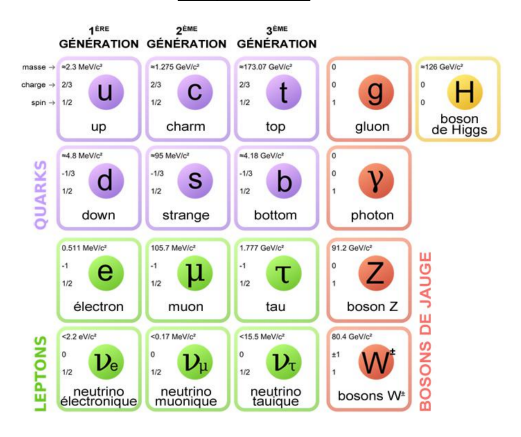
# Le modèle standard au complet

#### Les particules



# Le modèle standard au complet

#### Les particules



#### La formule compliquée

```
\mathcal{L}_{SM} = -\frac{1}{2}\partial_{\nu}g^a_{\mu}\partial_{\nu}g^a_{\mu} - g_s f^{abc}\partial_{\mu}g^a_{\nu}g^b_{\mu}g^c_{\nu} - \frac{1}{4}g^2_s f^{abc}f^{ade}g^b_{\mu}g^c_{\nu}g^d_{\mu}g^e_{\nu} - \partial_{\nu}W^+_{\mu}\partial_{\nu}W^-_{\mu} - \frac{1}{4}g^2_s f^{abc}f^{ade}g^b_{\mu}g^c_{\nu}g^d_{\mu}g^e_{\nu} - \partial_{\nu}W^+_{\mu}\partial_{\nu}W^-_{\mu} - \frac{1}{4}g^2_s f^{abc}f^{ade}g^b_{\mu}g^c_{\nu}g^d_{\mu}g^e_{\nu} - \partial_{\nu}W^+_{\mu}\partial_{\nu}W^-_{\mu} - \frac{1}{4}g^2_s f^{abc}f^{ade}g^b_{\mu}g^c_{\nu}g^d_{\mu}g^e_{\nu} - \frac{1}{4}g^2_s f^{abc}f^{ade}g^b_{\nu}g^c_{\nu}g^d_{\mu}g^e_{\nu} - \frac{1}{4}g^2_s f^{abc}f^{ade}g^b_{\nu}g^c_{\nu}g^d_{\mu}g^e_{\nu} - \frac{1}{4}g^2_s f^{abc}g^c_{\nu}g^d_{\nu}g^c_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^d_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e_{\nu}g^e
                                                             M^2W_{\mu}^+W_{\mu}^- - \frac{1}{2}\partial_{\nu}Z_{\mu}^0\partial_{\nu}Z_{\mu}^0 - \frac{1}{2c^2}M^2Z_{\mu}^0Z_{\mu}^0 - \frac{1}{2}\partial_{\mu}A_{\nu}\partial_{\mu}A_{\nu} - igc_w(\partial_{\nu}Z_{\mu}^0(W_{\mu}^+W_{\nu}^- -
                                                                                                    W_{\nu}^{+}W_{\nu}^{-}) - Z_{\nu}^{0}(W_{\nu}^{+}\partial_{\nu}W_{\nu}^{-} - W_{\nu}^{-}\partial_{\nu}W_{\nu}^{+}) + Z_{\nu}^{0}(W_{\nu}^{+}\partial_{\nu}W_{\nu}^{-} - W_{\nu}^{-}\partial_{\nu}W_{\nu}^{+})) -
                                                  igs_w(\partial_{\nu}A_{\mu}(W_{\mu}^+W_{\nu}^- - W_{\nu}^+W_{\mu}^-) - A_{\nu}(W_{\mu}^+\partial_{\nu}W_{\mu}^- - W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^+) + A_{\mu}(W_{\nu}^+\partial_{\nu}W_{\mu}^- - W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^+) + A_{\mu}(W_{\nu}^+\partial_{\nu}W_{\mu}^- - W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^-) + A_{\mu}(W_{\mu}^+\partial_{\nu}W_{\mu}^- - W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^-) + A_{\mu}(W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^- - W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^-) + A_{\mu}(W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^- - W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^-) + A_{\mu}(W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^- - W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^-) + A_{\mu}(W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^-) + A_{\mu}(W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^- - W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^-) + A_{\mu}(W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^- - W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^-) + A_{\mu}(W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^- - W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^-) + A_{\mu}(W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^- - W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^-) + A_{\mu}(W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^-) + A_{\mu}(W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^- - W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^-) + A_{\mu}(W_{\mu}^-\partial_{\nu}W_{\mu}^-) + A_{\mu}(W_{\mu}^-\partial
                                                  (W_{\nu}^{-}\partial_{\nu}W_{\mu}^{+})) - \frac{1}{2}g^{2}W_{\mu}^{+}W_{\nu}^{-}W_{\nu}^{+}W_{\nu}^{-} + \frac{1}{2}g^{2}W_{\mu}^{+}W_{\nu}^{-}W_{\mu}^{+}W_{\nu}^{-} + g^{2}c_{w}^{2}(Z_{u}^{0}W_{\mu}^{+}Z_{u}^{0}W_{\nu}^{-} - Z_{u}^{0}W_{\nu}^{+}Z_{u}^{0}W_{\nu}^{-}))
                                                  Z^0_{\mu}Z^0_{\mu}W^+_{\mu}W^-_{\mu}) + g^2s^2_{\nu\nu}(A_{\mu}W^+_{\mu}A_{\nu}W^-_{\nu} - A_{\mu}A_{\mu}W^+_{\nu}W^-_{\nu}) + g^2s_{\nu\nu}c_{\nu\nu}(A_{\mu}Z^0_{\nu}(W^+_{\nu}W^-_{\nu} - A_{\nu}A_{\nu}W^+_{\nu}W^-_{\nu})) + g^2s_{\nu\nu}c_{\nu\nu}(A_{\mu}Z^0_{\nu}(W^+_{\nu}W^-_{\nu} - A_{\nu}A_{\nu}W^+_{\nu}W^-_{\nu})) + g^2s_{\nu\nu}c_{\nu\nu}(A_{\mu}Z^0_{\nu}(W^+_{\nu}W^-_{\nu} - A_{\nu}A_{\nu}W^+_{\nu}W^-_{\nu})) + g^2s_{\nu\nu}c_{\nu\nu}(A_{\mu}Z^0_{\nu}(W^+_{\nu}W^-_{\nu} - A_{\nu}A_{\nu}W^-_{\nu})) + g^2s_{\nu\nu}c_{\nu\nu}(A_{\nu}Z^0_{\nu}(W^+_{\nu}W^-_{\nu})) + g^2s_{\nu\nu}c_{\nu\nu}(A_{\nu}Z^0_{\nu}(W^-_{\nu}W^-_{\nu})) + g^2s_{\nu\nu}c_{\nu\nu}(A_{\nu}Z^0_{\nu}(W^-_{\nu})) + g^2s_{\nu\nu}c_{\nu\nu}(A_{\nu}Z^0_{\nu}(W^-_{\nu})) + g^2s_{\nu\nu}c_{\nu\nu}(A_{\nu}Z^0_{\nu}) + g^2s_{\nu\nu}c_{\nu\nu}(A_{\nu}Z^0_{\nu}(W^-_{\nu})) + g^2s_{\nu\nu}c_{\nu\nu}(A_{\nu}Z^0_{\nu}(W^-_{\nu})) + g^2s_{\nu\nu}c_{\nu\nu}(A_{\nu}Z^0_{\nu}) + 
                                       W_{\nu}^{+}W_{\mu}^{-}) - 2A_{\mu}Z_{\mu}^{0}W_{\nu}^{+}W_{\nu}^{-}) - \frac{1}{2}\partial_{\mu}H\partial_{\mu}H - 2M^{2}\alpha_{h}H^{2} - \partial_{\mu}\phi^{+}\partial_{\mu}\phi^{-} - \frac{1}{2}\partial_{\mu}\phi^{0}\partial_{\mu}\phi^{0} - \frac
                                                                                                                                                                                                                              \beta_h \left( \frac{2M^2}{2} + \frac{2M}{2}H + \frac{1}{2}(H^2 + \phi^0\phi^0 + 2\phi^+\phi^-) \right) + \frac{2M^4}{2}\alpha_h - \frac{2M^4}{2}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       g\alpha_h M (H^3 + H\phi^0\phi^0 + 2H\phi^+\phi^-) -
                                                                                                    \frac{1}{9}g^2\alpha_h\left(H^4+(\phi^0)^4+4(\phi^+\phi^-)^2+4(\phi^0)^2\phi^+\phi^-+4H^2\phi^+\phi^-+2(\phi^0)^2H^2\right)-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                gMW_{\mu}^{+}W_{\mu}^{-}H - \frac{1}{2}g\frac{M}{c^{2}}Z_{\mu}^{0}Z_{\mu}^{0}H -
                                                                                                                                                                                                            \frac{1}{2}ig\left(W_{\mu}^{+}(\phi^{0}\partial_{\mu}\phi^{-}-\phi^{-}\partial_{\mu}\phi^{0})-W_{\mu}^{-}(\phi^{0}\partial_{\mu}\phi^{+}-\phi^{+}\partial_{\mu}\phi^{0})\right)+
              \frac{1}{2}g\left(W_{\mu}^{+}(H\partial_{\mu}\phi^{-}-\phi^{-}\partial_{\mu}H)+W_{\mu}^{-}(H\partial_{\mu}\phi^{+}-\phi^{+}\partial_{\mu}H)\right)+\frac{1}{2}g\frac{1}{c_{-}}(Z_{\mu}^{0}(H\partial_{\mu}\phi^{0}-\phi^{0}\partial_{\mu}H)+
   M(\frac{1}{c}Z_{\mu}^{0}\partial_{\mu}\phi^{0}+W_{\mu}^{+}\partial_{\mu}\phi^{-}+W_{\mu}^{-}\partial_{\mu}\phi^{+})-ig\frac{s_{w}^{2}}{c}MZ_{\mu}^{0}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{+})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{+})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{+})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{+})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{+})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{+})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{+})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{+})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{+})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{+})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^{-}-W_{\mu}^{-}\phi^{-})+igs_{w}MA_{\mu}(W_{\mu}^{+}\phi^
                                                                                             W_{\mu}^{-}\phi^{+}) - ig \frac{1-2c_{w}^{2}}{2c_{w}} Z_{\mu}^{0}(\phi^{+}\partial_{\mu}\phi^{-} - \phi^{-}\partial_{\mu}\phi^{+}) + igs_{w}A_{\mu}(\phi^{+}\partial_{\mu}\phi^{-} - \phi^{-}\partial_{\mu}\phi^{+}) - ig \frac{1-2c_{w}^{2}}{2c_{w}} Z_{\mu}^{0}(\phi^{+}\partial_{\mu}\phi^{-} - \phi^{-}\partial_{\mu}\phi^{+}) + igs_{w}A_{\mu}(\phi^{+}\partial_{\mu}\phi^{-} - \phi^{-}\partial_{\mu}\phi^{+}) - ig \frac{1-2c_{w}^{2}}{2c_{w}} Z_{\mu}^{0}(\phi^{+}\partial_{\mu}\phi^{-} - \phi^{-}\partial_{\mu}\phi^{+}) + igs_{w}A_{\mu}(\phi^{+}\partial_{\mu}\phi^{-} - \phi^{-}\partial_{\mu}\phi^{+}) - ig \frac{1-2c_{w}^{2}}{2c_{w}} Z_{\mu}^{0}(\phi^{+}\partial_{\mu}\phi^{-} - \phi^{-}\partial_{\mu}\phi^{+}) + igs_{w}A_{\mu}(\phi^{+}\partial_{\mu}\phi^{-} - \phi^{-}\partial_{\mu}\phi^{+}) - ig \frac{1-2c_{w}^{2}}{2c_{w}} Z_{\mu}^{0}(\phi^{+}\partial_{\mu}\phi^{-} - \phi^{-}\partial_{\mu}\phi^{+}) + igs_{w}A_{\mu}(\phi^{+}\partial_{\mu}\phi^{-} - \phi^{-}\partial_{\mu}\phi^{+}) - ig \frac{1-2c_{w}^{2}}{2c_{w}} Z_{\mu}^{0}(\phi^{+}\partial_{\mu}\phi^{-} - \phi^{-}\partial_{\mu}\phi^{+}) + igs_{w}A_{\mu}(\phi^{+}\partial_{\mu}\phi^{-} - \phi^{-}\partial_{\mu}\phi^{+}) - ig \frac{1-2c_{w}^{2}}{2c_{w}} Z_{\mu}^{0}(\phi^{+}\partial_{\mu}\phi^{-} - \phi^{-}\partial_{\mu}\phi^{+}) + igs_{w}A_{\mu}(\phi^{+}\partial_{\mu}\phi^{-} - \phi^{-}\partial_{\mu}\phi^{+}) - ig \frac{1-2c_{w}^{2}}{2c_{w}} Z_{\mu}^{0}(\phi^{+}\partial_{\mu}\phi^{-} - \phi^{-}\partial_{\mu}\phi^{+}) + igs_{w}A_{\mu}(\phi^{+}\partial_{\mu}\phi^{-} - \phi^{-}\partial_{\mu}\phi^{+}) + igs_{w}A_{\mu}(\phi^{-}\partial_{\mu}\phi^{-} - \phi^{-}\partial_{\mu}\phi^{+}) + igs_{w}A_{\mu}(\phi^{-}\partial_{\mu}\phi^{-} - \phi^{-}\partial_{\mu}\phi^{-}) + igs_{w}A_{\mu}(\phi^{-}\partial_{\mu}\phi^{-} - \phi^{
                         \frac{1}{4}g^2W_{\mu}^+W_{\mu}^-(H^2+(\phi^0)^2+2\phi^+\phi^-)-\frac{1}{8}g^2\frac{1}{c^2}Z_{\mu}^0Z_{\mu}^0(H^2+(\phi^0)^2+2(2s_w^2-1)^2\phi^+\phi^-)-
              \frac{1}{2}g^2\frac{s_w^2}{c_w}Z_u^0\phi^0(W_u^+\phi^- + W_u^-\phi^+) - \frac{1}{2}ig^2\frac{s_w^2}{c_w}Z_u^0H(W_u^+\phi^- - W_u^-\phi^+) + \frac{1}{2}g^2s_wA_\mu\phi^0(W_u^+\phi^- + W_u^-\phi^-) + \frac{1}{2}g^2s_wA_\mu\phi^0(W_u^-\phi^- + W_u^-\phi^-) + \frac{1}{2}g^2s_wA_\mu\phi^0(W_u^+\phi^- + W_u^-\phi^-) + \frac{1}{2}g^2s_wA_\mu\phi^0(W_u^+\phi^- + W_u^-\phi^-) + \frac{1}{2}g^2s_wA_\mu\phi^-
                                                                                                                          W_{\mu}^{-}\phi^{+}) + \frac{1}{2}ig^{2}s_{w}A_{\mu}H(W_{\mu}^{+}\phi^{-} - W_{\mu}^{-}\phi^{+}) - g^{2}\frac{s_{w}}{2}(2c_{w}^{2} - 1)Z_{\mu}^{0}A_{\mu}\phi^{+}\phi^{-} - W_{\mu}^{-}\phi^{+})
                            g^2 s_w^2 A_\mu A_\mu \phi^+ \phi^- + \frac{1}{2} i g_s \lambda_{ij}^a (\bar{q}_i^\sigma \gamma^\mu q_i^\sigma) g_\mu^a - \bar{e}^\lambda (\gamma \partial + m_e^\lambda) e^\lambda - \bar{\nu}^\lambda (\gamma \partial + m_\nu^\lambda) \nu^\lambda - \bar{u}_i^\lambda (\gamma \partial + m_\mu^\lambda) e^\lambda
                                                                               m_u^{\lambda} u_i^{\lambda} - \bar{d}_i^{\lambda} (\gamma \partial + m_d^{\lambda}) d_i^{\lambda} + igs_w A_{\mu} \left( -(\bar{e}^{\lambda} \gamma^{\mu} e^{\lambda}) + \frac{2}{3} (\bar{u}_i^{\lambda} \gamma^{\mu} u_i^{\lambda}) - \frac{1}{3} (\bar{d}_i^{\lambda} \gamma^{\mu} d_i^{\lambda}) \right) +
                                                                \frac{ig}{4c_w}Z_u^0\{(\bar{\nu}^{\lambda}\gamma^{\mu}(1+\gamma^5)\nu^{\lambda})+(\bar{e}^{\lambda}\gamma^{\mu}(4s_w^2-1-\gamma^5)e^{\lambda})+(\bar{d}_i^{\lambda}\gamma^{\mu}(\frac{4}{3}s_w^2-1-\gamma^5)d_i^{\lambda})+
   (\bar{u}_i^{\lambda}\gamma^{\mu}(1-\frac{8}{3}s_w^2+\gamma^5)u_i^{\lambda})\}+\frac{ig}{2\sqrt{2}}W_{\mu}^+\left((\bar{\nu}^{\lambda}\gamma^{\mu}(1+\gamma^5)U^{lep}_{\lambda\kappa}e^{\kappa})+(\bar{u}_i^{\lambda}\gamma^{\mu}(1+\gamma^5)C_{\lambda\kappa}d_i^{\kappa})\right)+
                                                                                                                                                                                           \frac{ig}{2\sqrt{2}}W_{\mu}^{-}\left(\left(\bar{e}^{\kappa}U^{lep}_{\kappa\lambda}^{\dagger}\gamma^{\mu}(1+\gamma^{5})\nu^{\lambda}\right)+\left(\bar{d}_{j}^{\kappa}C_{\kappa\lambda}^{\dagger}\gamma^{\mu}(1+\gamma^{5})u_{i}^{\lambda}\right)\right)+
                                                                                                                                                                 \frac{ig}{2M\sqrt{2}}\phi^+\left(-m_e^{\kappa}(\bar{\nu}^{\lambda}U^{lep}_{\lambda\kappa}(1-\gamma^5)e^{\kappa})+m_{\nu}^{\lambda}(\bar{\nu}^{\lambda}U^{lep}_{\lambda\kappa}(1+\gamma^5)e^{\kappa})+\right)
                                                             \frac{ig}{2M\sqrt{2}}\phi^{-}\left(m_{e}^{\lambda}(\bar{e}^{\lambda}U^{lep\dagger}_{\lambda\kappa}(1+\gamma^{5})\nu^{\kappa})-m_{\nu}^{\kappa}(\bar{e}^{\lambda}U^{lep\dagger}_{\lambda\kappa}(1-\gamma^{5})\nu^{\kappa}\right)-\frac{q}{2}\frac{m_{\nu}^{\lambda}}{M}H(\bar{\nu}^{\lambda}\nu^{\lambda})-
                                                                                         \frac{g}{2}\frac{m_e^{\lambda}}{M}H(\bar{e}^{\lambda}e^{\lambda}) + \frac{ig}{2}\frac{m_{\nu}^{\lambda}}{M}\phi^0(\bar{\nu}^{\lambda}\gamma^5\nu^{\lambda}) - \frac{ig}{2}\frac{m_e^{\lambda}}{M}\phi^0(\bar{e}^{\lambda}\gamma^5e^{\lambda}) - \frac{1}{4}\bar{\nu}_{\lambda}M_{\lambda\kappa}^R(1-\gamma_5)\hat{\nu}_{\kappa} - \frac{ig}{2}\frac{m_e^{\lambda}}{M}\phi^0(\bar{e}^{\lambda}\gamma^5e^{\lambda}) - \frac{1}{4}\bar{\nu}_{\lambda}M_{\lambda\kappa}^R(1-\gamma_5)\hat{\nu}_{\kappa}
                                       \frac{1}{4} \overline{\nu_{\lambda}} \frac{M_{\lambda\kappa}^R (1-\gamma_5) \hat{\nu}_{\kappa}}{M_{\lambda\kappa}^R (1-\gamma_5) \hat{\nu}_{\kappa}} + \frac{ig}{2M\sqrt{2}} \phi^+ \left( -m_d^{\kappa} (\bar{u}_j^{\lambda} C_{\lambda\kappa} (1-\gamma^5) d_j^{\kappa}) + m_u^{\lambda} (\bar{u}_j^{\lambda} C_{\lambda\kappa} (1+\gamma^5) d_j^{\kappa}) + m_u^{\lambda} (\bar{u}_j^{\lambda} C_{\lambda\kappa} (1-\gamma^5) d_j^{\kappa}) + m_u^{\lambda} (\bar{u}_j
                                                                                             \frac{ig}{2M\sqrt{2}}\phi^{-}\left(m_d^{\lambda}(\bar{d}_j^{\lambda}C_{\lambda\kappa}^{\dagger}(1+\gamma^5)u_j^{\kappa})-m_u^{\kappa}(\bar{d}_j^{\lambda}C_{\lambda\kappa}^{\dagger}(1-\gamma^5)u_j^{\kappa}\right)-\frac{g}{2}\frac{m_u^{\lambda}}{M}H(\bar{u}_j^{\lambda}u_j^{\lambda})-
                                \frac{g}{2}\frac{m_{\dot{a}}^{\lambda}}{M}H(\bar{d}_{\dot{i}}^{\lambda}d_{\dot{j}}^{\lambda}) + \frac{ig}{2}\frac{m_{\dot{a}}^{\lambda}}{M}\phi^{0}(\bar{u}_{\dot{i}}^{\lambda}\gamma^{5}u_{\dot{i}}^{\lambda}) - \frac{ig}{2}\frac{m_{\dot{a}}^{\lambda}}{M}\phi^{0}(\bar{d}_{\dot{i}}^{\lambda}\gamma^{5}d_{\dot{i}}^{\lambda}) + \bar{G}^{a}\partial^{2}G^{a} + g_{s}f^{abc}\partial_{\mu}\bar{G}^{a}G^{b}g_{\mu}^{c} +
   \bar{X}^{+}(\partial^{2}-M^{2})X^{+}+\bar{X}^{-}(\partial^{2}-M^{2})X^{-}+\bar{X}^{0}(\partial^{2}-\frac{M^{2}}{2})X^{0}+\bar{Y}\partial^{2}Y+igc_{w}W^{+}_{u}(\partial_{u}\bar{X}^{0}X^{-}-
                                                                                                                                                                     \partial_{\mu}\bar{X}^{+}X^{0})+igs_{w}W_{\mu}^{+}(\partial_{\mu}\bar{Y}X^{-}-\partial_{\mu}\bar{X}^{+}Y)+igc_{w}W_{\mu}^{-}(\partial_{\mu}\bar{X}^{-}X^{0}-\partial_{\mu}\bar{X}^{+}Y)
                                                                                                                                                                         \partial_{\mu}\bar{X}^{0}X^{+})+igs_{w}W_{\mu}^{-}(\partial_{\mu}\bar{X}^{-}Y-\partial_{\mu}\bar{Y}X^{+})+igc_{w}Z_{\mu}^{0}(\partial_{\mu}\bar{X}^{+}X^{+}-igc_{w}Z_{\mu}^{0})
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         \partial_{\mu}\bar{X}^{-}X^{-})+igs_{w}A_{\mu}(\partial_{\mu}\bar{X}^{+}X^{+}-
\partial_{\mu}\bar{X}^{-}X^{-}) - \frac{1}{2}gM\left(\bar{X}^{+}X^{+}H + \bar{X}^{-}X^{-}H + \frac{1}{c^{2}}\bar{X}^{0}X^{0}H\right) + \frac{1-2c_{w}^{2}}{2c_{w}}igM\left(\bar{X}^{+}X^{0}\phi^{+} - \bar{X}^{-}X^{0}\phi^{-}\right) + \frac{1}{c^{2}}igM\left(\bar{X}^{+}X^{0}\phi^{+} - \bar{X}^{-}X^{0}\phi^{-}\right) + \frac{1}{c^{2}}igM\left
                                                                                                                                            \frac{1}{2c}igM(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{+}-\bar{X}^{0}X^{+}\phi^{-})+igMs_{w}(\bar{X}^{0}X^{-}\phi^{
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \frac{1}{2}igM\left(\bar{X}^{+}X^{+}\phi^{0}-\bar{X}^{-}X^{-}\phi^{0}\right).
```

À ce jour, le modèle donnant la meilleure description des particules élémentaires !

Le modèle standard ne permet pas de répondre à toutes les questions qu'on se pose :

Pourquoi n'y a-t-il plus d'antimatière dans l'univers ?

On estime que, peu après le Big Bang, il y avait autant de matière que d'antimatière. Le modèle standard n'explique pas entièrement pourquoi l'antimatière a quasiment disparu.

Le modèle standard ne permet pas de répondre à toutes les questions qu'on se pose :

#### Pourquoi n'y a-t-il plus d'antimatière dans l'univers ?

On estime que, peu après le Big Bang, il y avait autant de matière que d'antimatière. Le modèle standard n'explique pas entièrement pourquoi l'antimatière a quasiment disparu.

#### • Quelle est la nature de la matière noire et de l'énergie sombre ?

L'énergie de l'univers est composée à 95 % d'énergie sombre et de matière noire, pourtant leur existence n'est pas prédite par le modèle standard.

Le modèle standard ne permet pas de répondre à toutes les questions qu'on se pose :

#### Pourquoi n'y a-t-il plus d'antimatière dans l'univers ?

On estime que, peu après le Big Bang, il y avait autant de matière que d'antimatière. Le modèle standard n'explique pas entièrement pourquoi l'antimatière a quasiment disparu.

#### • Quelle est la nature de la matière noire et de l'énergie sombre ?

L'énergie de l'univers est composée à 95 % d'énergie sombre et de matière noire, pourtant leur existence n'est pas prédite par le modèle standard.

#### Pourquoi les neutrinos ont-ils une masse ?

A priori, les neutrinos n'interagissent pas avec le champ de Higgs et devraient donc être sans masse.

Le modèle standard ne permet pas de répondre à toutes les questions qu'on se pose :

#### Pourquoi n'y a-t-il plus d'antimatière dans l'univers ?

On estime que, peu après le Big Bang, il y avait autant de matière que d'antimatière. Le modèle standard n'explique pas entièrement pourquoi l'antimatière a quasiment disparu.

#### Quelle est la nature de la matière noire et de l'énergie sombre ?

L'énergie de l'univers est composée à 95 % d'énergie sombre et de matière noire, pourtant leur existence n'est pas prédite par le modèle standard.

#### Pourquoi les neutrinos ont-ils une masse ?

A priori, les neutrinos n'interagissent pas avec le champ de Higgs et devraient donc être sans masse.

#### Comment décrire la gravitation dans le cadre du modèle standard ?

Toutes les tentatives de donner une description quantique de la gravitation ont échoué jusqu'ici.

#### Une nouvelle physique?

Des théories d'une nouvelle physique, ou *physique au-delà du modèle standard*, pourraient potentiellement résoudre ces problèmes, par exemple :

- Supersymétrie: masse stable du boson de Higgs, matière noire...
- *Gravitation quantique à boucles* : description quantique de la gravitation.
- *Théorie des cordes* : unification des quatre interactions.

L'objectif sur le long terme serait d'atteindre une théorie du tout, décrivant de façon unifiée les interactions fondamentales, mais encore très hypothétique.

Seules les expériences peuvent vérifier ou infirmer ces théories, notamment en physique des particules les expériences du CERN ou encore Belle II. À ce jour, aucune de ces théories n'est confirmée ; la recherche continue...